

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ
ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

 Condalab

МИКРОЛАБ



Отрасли промышленности и связанные с ними бактерии

- Мясная и рыбная промышленность
- Вино
- Вода и напитки
- Сточные воды
- Молочные продукты
- Косметическая промышленность
- Хлебобулочные и кондитерские изделия
- Фармацевтическая промышленность
- Обработанные пищевые продукты
- Медицинская микробиология
- Производство пива
- Молекулярная микробиология

	Кислотоустойчивые патогены	Мезофильные аэробы	Подсчет анаэробов	Анализ на антибиотики	Vacillus cereus	Процесс ферментации вина	Процессы пивоваренной промышленности	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие кластрии	Clostridium tyrobutyricum	Колиформы	Тестирование косметики	Энтеробактерии	Enterobacter sakazakii	Энтерококки	Escherichia coli	Lactobacillus	Legionella	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Тестирование на стерильность	Streptococcus thermophilus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia
Мясная и рыбная промышленность		●			●			●	●	●	●		●				●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
Вода и напитки	●	●							●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●							●	
Молочные продукты		●						●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Хлебобулочные и кондитерские изделия		●			●				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Обработанные пищевые продукты		●									●		●				●		●	●	●	●				●	●	
Производство пива						●								●			●		●							●		
Вино						●																						
Сточные воды		●	●									●		●	●	●	●			●					●			
Косметическая промышленность		●	●								●	●	●	●			●			●	●	●				●		
Фармацевтическая промышленность		●		●										●			●			●	●	●	●	●		●		
Медицинская микробиология	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Молекулярная микробиология																	●											

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Среда А1	1252		Обнаружение колиформ			●						●		
Агар ацетамидный	1391		Подтверждение синегнойной палочки			●						●		
Основа бульона ацетамидного	1155		Подтверждение синегнойной палочки	UNE-EN 12780 ГОСТ ISO 16266-2018		●						●		
Агар ацетатный дифференциальный	1192		Дифференциация <i>Shigella</i> spp. от <i>E.coli</i> и неферментирующих грамотрицательных бактерий		●		●							
Вода пептонная щелочная	1407		Обогащение вибрионов		●							●		
Агар для аlicyclobacillus	2002		Обнаружение <i>Alicyclobacillus</i> spp.			●								
Агар анаэробный	1000		Культивирование анаэробов, особенно <i>Clostridium</i> spp.		●	●	●	●				●		
Среда для антибиотиков № 1	1520		Базовая среда для микробиологического анализа антибиотиков	USP										●
Среда для антибиотиков № 2	1002		Базовая среда для микробиологического анализа антибиотиков	USP										●
Среда для антибиотиков № 3	1534		Стандартная среда для использования в тестировании антибиотиков	USP										●
Среда для антибиотиков № 5 (агар для выявления стрептомицина)	1524		Анализ активности стрептомицина	USP										●
Среда для антибиотиков № 8 (агар основной с низким рН)	1004		Базовая среда для микробиологического анализа тетрациклина и других антибиотиков	USP										●
Среда для испытания антибиотиков № 11 (агар для выявления неомицина)	1528		Определение эффективности неомицина и других антибиотиков	USP										●
Среда для испытания антибиотиков № 12	1525		Тест на амфотерицин В											●
Бульон аспарагиновый	1207		Предполагаемая идентификация и подсчет (MPN) синегнойной палочки			●						●		

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Бульон декстрозный с азидом	1422		Предварительное выделение энтерококков и их селективное обогащение			●						●		
Основа селективного агара для <i>Bacillus cereus</i>	1124	6021/5152	Подсчет и выделение <i>Bacillus cereus</i>		●		●							
Добавка для <i>Bacillus cereus</i>	1343	6021	Предположительный подсчет <i>Bacillus cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	●									
Основа агара Берда - Паркера	1100	5129	Селективное выделение коагулазоположительных стафилококков	Eur. Pharma								●	●	
Основа агара Берда-Паркера	1319	5129	Селективное выделение коагулазоположительных стафилококков	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)	●		●	●	●					
Основа агара Берда-Паркера (RPF)	1319	6024	Селективное выделение коагулазоположительных стафилококков	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-2)	●		●	●	●					
Агар ВСР	1051		Выделение колиформ			●	●	●				●		
Агар с глюкозой для энтеробактерий	1320		Дифференциация и подсчет энтеробактерий	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-2	●		●	●						
Агар с желчью и эскулином	1031		Выделение и предварительная идентификация энтерококков и исследование ферментации <i>Yersinia enterocolitica</i>	ГОСТ ISO 10273-2013	●		●							
Агар с желчью, эскулином и азидом	1005		Селективное выделение и предварительная идентификация энтерококков	ГОСТ ISO 7899-2-2018		●								
Бульон с желчью, эскулином и азидом	1359		Селективное выделение и предварительная идентификация энтерококков			●								
Агар висмут - сульфитный (Вильсона - Блэйра)	1011		Высокоселективное выделение <i>Salmonella</i> spp., особенно <i>Salmonella typhi</i>	USP	●		●	●	●					●
Основа кровяного агара N2 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	1328		Для культивирования и выявления гемолитической активности трудно культивируемых микроорганизмов	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	●									

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Основа угольного агара для кампилобактерий	1129	6053	Селективное выделение <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C.coli</i> и <i>C.laridis</i>		●		●							
Бульон с сердечно-мозговым экстрактом ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)	1331		Обнаружение коагулазных стафилококков	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)	●									
Агар для бреттаномицетов	2006		Обогащение <i>Brettanomyces</i> spp.								●			
Бульон селективный для бреттаномицетов	2005		Обогащение <i>Brettanomyces</i> spp.								●			
Агар с бриллиантовым зеленым	1078		Высокоселективное выделение сальмонелл	Eur. Pharma/ USP	●		●	●						
Агар с бриллиантовым зеленым (модифицированный)	1143		Селективное выделение сальмонелл	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	●		●	●						
Агар с бриллиантовым зеленым и сульфадиазином	1366		Высокоселективное выделение сальмонелл		●		●	●						
Агар с желчью и бриллиантовым зеленым	1010		Определение степени заражения колиформными бактериями			●						●		
Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым	1228		Обнаружение колиформ			●	●	●				●		
Бульон селенитный бульон с бриллиантовым зеленым	1221		Селективное обогащение видов сальмонелл		●		●	●						
Бульон тетрациклинный с желчью и бриллиантовым зеленым	1253		Селективное обогащение сальмонелл	Eur. Pharma	●		●	●						
Основа бульона Брайанта-Бюрке (модифицированная с резазурином)	1247		Обнаружение видов клостридий, ферментирующих лактат				●							
Вода пептонная забуференная	1402		Рекомендуется в качестве разбавителя для гомогенизации образцов	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO/TS 22964 - 2013 ISO 6887, ISO 19250	●		●							

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Среда Бути для выявления Clostridium tyrobutyricum в молоке	1184		Обнаружение Clostridium tyrobutyricum				●							
Основа агара для кампилобактерий	1131	6019	Селективное выделение Campylobacter jejuni и C.coli		●		●							
Основа бульона для Listeria monocytogenes, ферментирующих углеводы	1342		Подтверждение Listeria monocytogenes на основе утилизации углеводов	ISO 11290-2	●	●	●	●	●					
Основа агара с цетримидом	1102		Селективное выделение и идентификация синегнойной палочки	Eur. Pharma		●						●	●	●
Агар Чапмена - Стоуна	1017		Селективное выделение и дифференциация стафилококков		●		●	●	●					
Агар с хлорамфениколом (YGC)	1301		Селективное выделение и подсчет плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-88 (соотв. ISO 7954)			●							
Основа агара для Clostridium Perfringens (m-CP)	1132		Подсчет и выделение Clostridium perfringens			●								
Агар DCLS	1045		Селективное выделение Salmonella spp. и Shigella spp., также используется для изоляции Vibrio cholerae		●		●		●					
Агар с дезоксихолатом	1020		Выделение и подсчет колиформ				●							
Агар дезоксихолат - цитратный	1067		Высокоселективное выделение кишечных патогенов, особенно сальмонелл и шигелл	Eur. Pharma	●		●		●					
Агар дезоксихолат - лактозный	1025		Выделение и подсчет колиформ		●	●	●		●			●		
Агар с декстрозой	1021		Определение общего числа микроорганизмов и для общих лабораторных целей		●	●	●	●	●					●
Агар с дихлораном и глицерином	1161		Подсчет и выделение ксерофильных грибов в сухих и полусухих кормах	ГОСТ ISO 21527-2-2013				●	●					
Бульон дифференциальный для клостридий усиленный	1416		Подсчет всех клостридий методом НВЧ		●		●	●						

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Среда хромогенная для E.coli	1340		Обнаружение и селективное выделение кишечной палочки и других колиформ		●	●	●	●	●			●	●	
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Обнаружение и селективное выделение кишечной палочки и других колиформ	ВОЕ	●	●	●	●	●			●	●	
Агар хромогенный для энтеробактерий E. Coli	2018		Дифференциация кишечной палочки и других колиформ		●	●	●	●	●			●		
Среда ЕС для колиформ	1522		Определение и подсчет колиформ			●						●		
Бульон ЕЕ для энтеробактерий	1362		Подсчет энтеробактерий	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1	●		●	●	●					
Среда Элликера	1539		Культивирование стрептококков и лактобацилл				●							
Основа агара Эндо	1118		Определение колиформ		●	●	●	●				●		
Основа агара Эндо модифицированная	1137		Обнаружение и подсчет колиформных бактерий в воде методом мембранной фильтрации			●						●		
Агар хромогенный для выделения Enterobacter Sakazakii	1446		Выделение Cronobacter Sakazakii (Enterobacter sakazakii)	ГОСТ ISO/TS 22964 - 2013			●							
Агар для энтерококков	1018		Обнаружение энтерококков			●						●		
Агар селективный для энтерококков	1070		Обнаружение энтерококков			●						●		
Агар с эозином и метиленовым синим (Е.М.В.)	1039		Выделение и дифференциация колиформ от других энтеробактерий			●							●	
Агар с эскулином и железом	1574		Для подсчета энтерококков методом мембранной фильтрации			●								
Бульон ESTY для стрептококков	1254		Селективное выделение и культивирование Streptococcus thermophilus в йогурте				●							
Среда ESTY для стрептококков	1555		Селективное выделение и подсчет Streptococcus thermophilus в йогурте				●							
Бульон с этил-фиолетовым и азидом	1230		Подтверждение наличия энтерококков и как детектор фекального загрязнения			●						●		

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Бульон малонатный Юинга модифицированный	1212		Дифференциация энтеробактерий, особенно <i>Salmonella arizonae</i>		●		●							
Основа агара для фекальных колиформ	1127	6023	Обнаружение и подсчет фекальных колиформ методом мембранной фильтрации			●						●		
Основа бульона для фекальных колиформ	1121	6023	Обнаружение и подсчет фекальных колиформ с методом мембранной фильтрации			●						●		
Основа бульона Фразер	1182	6050	Обнаружения, обогащение и выделения листерий	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)	●		●	●	●	●				
Среда с желатином и лактозой	1526		Подтверждение наличия <i>Clostridium perfringens</i>		●	●								
Бульон Жиолиитти-Кантони с теллуридом калия и полисорбатом 80	1287	5208	Обнаружение золотистого стафилококка	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	●		●	●	●					
Агар с глюкозой и хлорамфениколом	1094		Селективное выделение и подсчет дрожжей и плесневых грибов				●							
Бульон с глюкозой и хлорамфениколом	1258		Селективное выделение и подсчет дрожжей и плесневых грибов				●							
Агар GYC	2026		Обнаружение уксусных бактерий								●			
Основа бульона полу-Фразер	1183	6050	Обнаружение, обогащение и выделение листерий	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)	●		●	●	●	●				
Агар гектоеновый для энтеробактерий	1030		Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий		●		●	●	●					
Бульон с иргазаном, тикарциллином и хлоратом калия (ITC)	1361	6051	Обогащение <i>Yersinia enterocolitica</i>	ГОСТ ISO 10273-2013	●		●	●	●					
Агар с железом для сульфитвосстанавливающих бактерий	1559		Подсчет сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	●	●	●	●						

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Агар с канамицином, эскулином и азидом	1027		Выделение энтерококков				●							
Бульон с канамицином, эскулином и азидом	1209		Обнаружение энтерококков				●							
Основа агара Кармали ГОСТ ISO 10272-1-2013	1460	6055	Селективное выделение <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> при инкубации при 42°C	ГОСТ ISO 10272-1-2013	●		●							
Агар KF стрептококковый	1034		Селективное выделение и подсчет фекальных энтерококков прямым посевом или методом мембранной фильтрации			●								
Агар KF с ВСР для стрептококков	1101		Селективное выделение и подсчет фекальных энтерококков прямым посевом или методом мембранной фильтрации			●								
Бульон KF для стрептококков	1346		Выделение <i>Enterococcus faecalis</i>			●								
Среда В Кинга	1154		Идентификация и подсчет синегнойной палочки с помощью мембранной фильтрации	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018		●						●		
Агар Клиглера с железом	1364		Предварительный тест на <i>Yersinia enterocolitica</i>	ГОСТ ISO 10273-2013	●		●	●						
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация кишечной палочки от <i>Enterobacter spp.</i> на основе использования цитрата		●	●	●	●	●			●	●	
Бульон лактозный	1206		Культивирование колиформ и сальмонелл	Eur. Pharma	●	●	●	●				●		●
Основа лактозо-сульфитного бульона	1009		Селективное выделение и подсчет <i>Clostridium perfringens</i>	Eur. Pharma	●	●								
Агар лаурил - сульфатный	1309		Селективное выделение и подсчет колиформ			●	●	●				●		
Бульон лаурил - сульфатный	1310		Обнаружение колиформ (APHA)			●						●		
Бульон лаурил - сульфатный триптозный модифицированный	1445		Обнаружение и обогащение колиформ и кишечной палочки		●	●	●	●	●			●		
Бульон лаурил - сульфатный триптозный модифицированный	1445		Селективное обогащение <i>Cronobacter sakazakii</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	ГОСТ ISO/TS 22964 - 2013			●							

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Основа агара для легионелл	1311	6022/6025	Селективное выделение и культивирование легионелл	ISO 11731		●								
Основа летинового агара модифицированная	1111		Микробиологический анализ косметических средств										●	
Основа летинового бульона модифицированная	1244		Микробиологический анализ косметических средств										●	
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение и дифференциация энтеробактерий		●		●	●	●	●		●		●
Основа агара Oxford для листерий	1133	6003	Обнаружение и селективное выделение <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)	●	●	●	●	●					
Основа бульона Fraser для обогащения листерий	1120	6001/6002	Обогащение, обнаружение и выделение листерий	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)	●	●	●	●	●					
Основа агара для идентификации листерий	1141	6004	Селективное выделение и дифференциация <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2	●	●	●	●	●					
Основа хромогенного агара для листерий	1345	6031/6040	Селективное выделение и подсчет <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2	●	●	●	●	●					
Мультидифференцирующий агар Ли	1084		Дифференциация большого количества бактерий						●					
Бульон для разведения LPT	1399		Растворитель для гомогенизации образцов										●	
Бульон для определения лизиндекарбоксилазы	1208		Идентификация микроорганизмов, особенно кишечных бактерий, на основе декарбоксилирования лизина		●	●	●	●						
Лизин-декарбоксилазный бульон	1176		Идентификация сальмонелл	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013 ISO 19250	●		●	●	●					
Агар с лизином и железом	1044		Обнаружение декарбоксилирования лизина для быстрой дифференциации <i>Salmonella arizonae</i>		●									
Агар M-17	1318		Культивирование и подсчет молочных стрептококков				●							

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Агар МакКонки	1052		Выделение и идентификация энтеробактерий	Eur. Pharma	●		●	●	●	●		●	●	
Агар МакКонки №2	1035		Выявление энтерококков при наличии колиформных и нелактозных ферментеров			●	●					●		
Агар МакКонки без кристалвиолета	1037		Культивирование стафилококков и энтерококков, дифференциация кишечных микроорганизмов			●								
Бульон МакКонки	1210		Обнаружение колиформ	Eur. Pharma		●	●					●		
Агар с экстрактом солода	1038		Культивирование грибов и дрожжей		●		●	●	●				●	
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение и подсчет дрожжей и плесневых грибов, а также тесты на стерильность		●		●	●	●				●	●
Среда маннит - нитратная для определения подвижности	1509		Быстрая дифференциация энтеробактерий		●		●	●	●			●	●	
Агар маннит - солевой	1062		Выделение патогенных стафилококков	Eur. Pharma	●		●	●					●	●
Основа хромогенного агара для энтерококков	1412		Обнаружение и подсчет энтерококков методом мембранной фильтрации			●						●		
Минеральная модифицированная среда с глутаматом натрия	1365		Подсчет β-глюкуронидаза-положительных E. coli	ISO 16649-3		●						●		
Среда MIO	1510		Идентификация энтеробактерий		●		●	●	●			●		●
Среда MLO	1393		Культивирование винных бактерий								●			
Основа бульона KCN	1112		Дифференциация кишечных бактерий		●		●	●						
Бульон Мосселя	1202		Селективное обогащение энтеробактерий, особенно сальмонелл и колиформ	Eur. Pharma	●		●	●						
Агар MRS	1043		Культивирование и подсчет Lactobacillus spp.		●		●							
Агар MRS с низким значением pH	1433		Культивирование лактобактерий	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	●		●							
Бульон MRS	1215		Культивирование и подсчет Lactobacillus spp.		●		●							

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Бульон MRS с низким значением pH	1431		Культивирование лактобактерий		●		●							
Среда M.R.S.V	1376		Обнаружение подвижных видов сальмонелл		●		●	●	●					
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация группы Escherichia-Enterobacter (реакции метилового красного и Фогеса-Проскауэра)		●	●	●	●	●			●	●	
Агар Мюллера - Хинтона	1058		Тест на чувствительность к антибиотикам											●
Агар Мюллера - Хинтона 2	1055		Тест на чувствительность к антибиотикам											●
Бульон Мюллера - Хинтона	1214		Тестирование чувствительности к антибиотикам в жидких средах											●
Основа бульона по Мюллеру-Кауфману с бриллиантовым зеленым и новобиотином (МКТТН)	1173		Селективное обогащение сальмонелл	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	●		●	●	●					
Основа бульона по Мюллеру - Кауфману	1130		Селективное обогащение сальмонелл		●		●	●	●					
Основа NBV агара, модифицированная	1438		Селективная среда для обнаружения загрязняющих и вызывающих порчу микроорганизмов в пивоварении							●				
Основа NBV бульона модифицированная	1440		Селективная среда для обнаружения загрязняющих и вызывающих порчу микроорганизмов в пивоварении							●				
Агар нейтрализующий	1449		Обнаружения и подсчет микроорганизмов на поверхностях										●	
Бульон нейтрализующий по Ди-Ингли	2003		Нейтрализация антимикробных химических веществ				●						●	
Среда маннит-нитратная для определения подвижности (основа)	1565		Обнаружение микроорганизмов на поверхностях, в том числе подтверждение Clostridium perfringens		●	●								

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Агар питательный (Nutrient Agar)	1060		Культивирование нетребовательных микроорганизмов	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013, ISO 19250	●		●	●	●					
Агар питательный для Pseudomonas aeruginosa	1156		Идентификация и подсчет синегнойной палочки методом мембранной фильтрации	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018		●								
Агар питательный с хлоридом натрия	1355		Подтверждение наличия энтеробактерий	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1	●		●	●	●					
Бульон питательный	1216		Культивирование непривередливых микроорганизмов											
Среда OGA	1527	6018	Подсчет и выделение дрожжей и плесневых грибов в продуктах питания		●		●	●	●					
Агар с апельсиновым соком	1307		Выделение и обнаружение различных, устойчивых к кислоте, патогенов в продуктах из цитрусовых			●								
Агар для осмофильных дрожжей	1057		Культивирование осмофильных дрожжей				●	●	●					
Пептонный бульон с лактозой	1357		Обнаружение колиформ	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)		●						●		
Бульон с пептоном, сорбитолом и желчными солями (бульон PSB)	1298		Разбавитель	ГОСТ ISO 10273-2013	●		●		●					
Основа бульона с феноловым красным	1115		Изучение ферментации углеводов		●		●	●	●					
Бульон с декстрозой и феноловым красным	1235		Дифференциация бактерий на основе ферментации декстрозы		●		●	●	●					
Бульон с сахарозой и феноловым красным	1239		Дифференциация бактерий на основе ферментации сахарозы		●		●	●	●					
Бульон с лактозой и феноловым красным	1379		Обнаружение коагулазо-положительного Staphylococcus aureus				●							

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Агар картофельный с декстрозой	1022		Идентификация, Культивирование и подсчет дрожжей и плесневых грибов	Eur. Pharma	●		●	●	●					●
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Выращивание дрожжей и пресневых грибов		●		●	●	●	●			●	●
Основа агара для Pseudomonas	1356	6036	Выделение псевдомонад	ГОСТ Р ИСО 13720-2011	●									
Основа агара для псевдомонад	1153		Идентификация и подсчет синегнойной палочки методом мембранной фильтрации	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018		●						●		
Среда Кинга В	1532		Идентификация синегнойной палочки на основе продукции флуоресцеина	USP								●	●	●
Среда Кинга А	1531		Идентификация синегнойной палочки на основе продукции пиоцианина	USP								●	●	●
Основа агара Рака-Рей	1061		Селективное выделение молочнокислых бактерий						●					
Бульон Раппапорта с соей	1414		Обогащение сальмонелл	Eur. Pharma										●
Соевый бульон Раппапорта	1174		Селективное обогащение сальмонелл	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250	●		●	●	●					
Усиленная среда для клостридий	1007		Культивирование и подсчет Clostridium spp. и других анаэробов	Eur. Pharma	●		●	●				●		
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом	1081		Селективное выделение и культивирование дрожжей и плесени		●		●	●	●				●	
Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом	1160		Селективное выделение для выращивания дрожжей и плесени	ГОСТ ISO 21527-2-2013-1			●	●	●					
Бульон Розе	1238		Подсчет энтерококков				●							
Агар R2A	1071		Рекомендовано Европейской фармакопеей для подсчета общего числа аэробов	Eur. Pharma		●								
Агар Сабуро с декстрозой	1024		Культивирование дрожжей и плесневых грибов	Eur. Pharma										●

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Бульон Сабуро с декстрозой	1205		Культивирование дрожжей и плесневых грибов	Eur. Pharma										●
Бульон Сабуро с мальтозой	1213		Культивирование дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных бактерий, а также для тестов на стерильность										●	●
Агар хромогенный для сальмонелл	1122		Выделение сальмонелл		●		●	●	●					●
Агар Сальмонелла Шигелла	1064		Селективное выделение сальмонелл и шигелл		●									
Агар для Salmonella Shigella с дезоксихолом натрия и хлоридом кальция	1360		Селективное выделение и дифференциации Yersinia enterocolitica	ГОСТ ISO 10273-2013	●		●		●					
Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный	1186		Селективное выделение сальмонелл и шигелл		●									
Среда Сан-Франциско	1413		Культивирование лактобацилл		●		●							
Агар Шадлера	1066		Культивирование анаэробных микроорганизмов из зараженных образцов		●		●	●	●				●	
Бульон селенит - цистиновый	1220		Селективное обогащение Salmonella spp. и некоторых видов Shigella spp.		●		●	●	●					●
Среда SIM	1514	5205	Идентификация и дифференциация энтеробактерий		●	●	●	●	●	●			●	
Агар Симмонса с цитратом	1014		Определение утилизации цитрата энтеробактериями			●							●	
Среда Сланца - Бартли	1109		Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков методом мембранной фильтрации	ГОСТ ISO 7899-2-2018		●								
Среда Сланца-Бартли TTC	1435		Обнаружение и подсчет энтерококков	ГОСТ ISO 7899-2-2018		●								
Бульон натрий - селенитовый	1222		Селективное выделение сальмонелл		●		●	●	●					
Агар S.P.S.	1082		Выделение Clostridium perfringens		●									

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Агар для подсчета на чашках	1056		Подсчет общего числа микроорганизмов на чашке	ГОСТ ISO 4833-2015	●		●							
Агар хромогенный для стандартных методик (PCA)	1585		Подсчет общего числа микроорганизмов на чашке		●		●							
Агар для подсчета колоний с сухим молоком	1033		Подсчет микроорганизмов на чашке (формула APHA *)				●							
Агар стафилококковый №110	1032		Выделение стафилококков		●		●	●	●				●	
Агар хромогенный TBX	1151		Селективное выделение и подсчет кишечной палочки	ГОСТ ISO 16649-2-2015	●		●	●	●					
Агар TCBS	1074		Селективное выделение <i>Vibrio</i> spp.		●							●		
Основа тетраэтилового бульона	1114		Селективное обогащение сальмонелл		●		●	●	●					
Бульон тиогликолевый	1241		Тесты на стерильность биологических и фармацевтических продуктов	USP									●	●
Среда тиогликолевая жидкая	1508		Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов в тестах на стерильность	USP									●	●
Среда тиогликолевая без индикатора	1516		Культивирование и выделение облигатных и факультативных аэробных, анаэробных и микроаэрофильных бактерий для тестов на стерильность	USP									●	●
Среда тиогликолевая USP	1533		Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов в тестах на стерильность	USP/ГОСТ 31744-2012 (ГОСТ 31744-2012 (ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	●								●	●
Среда TOS	2011	6074	В сочетании с MUP позволяет напрямую обнаруживать жизнеспособные бифидобактерии	ГОСТ ISO 29981-2013			●							

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Агар трехсахарный с железом	1046		Идентификация и дифференциация энтеробактерий	Eur. Pharma		●				●		●	●	●
Трехсахарный железосодержащий агар	1172		Идентификация сальмонелл	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	●		●	●	●					
Агар триптоказеиновый агар с глюкозой	1041		Подсчет бактерий на чашке			●						●		
Агар триптонный с солями желчных кислот	1013		Обнаружение и подсчет кишечной палочки и других колиформ	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)		●						●		
Агар триптонно - соевый	1138		Обнаружение и подсчет кишечной палочки и других колиформ	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)		●						●		
Агар с триптоном, соей и экстрактом дрожжей	1398		Культивирование <i>Listeria spp.</i>	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)	●	●	●	●						
Бульон с дрожжевым экстрактом, триптоном и соей	1339		Обнаружение <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)	●	●	●	●						
Культуральная жидкость с триптофаном	1237		Обнаружение кишечной палочки и других колиформ по образованию индола	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)		●						●		
Бульон триптозно-сульфитный	1378		Селективное выделение <i>Clostridium perfringens</i>		●	●								
Осова Триптозо-сульфитного агара с циклосерином	1029	6020/5152	Обнаружение и подсчет <i>Clostridium perfringens</i>	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	●									
Агар TSN	1075		Селективное выделение <i>Clostridium perfringens</i>		●									
Агар Чапмена TTC	1076	6030	Подсчет колиформ методом мембранной фильтрации	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)		●						●		
Агар пивной универсальный (среда UBA)	1562		Контроль промышленных процессов ферментации							●				
Основа агара Кристенсена с мочевиной	1110		Дифференциация энтеробактерий на основе образования уреазы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250	●			●	●			●	●	

Питательные среды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мясная и рыбная промышленность	Вода и напитки	Молочные продукты	Выпечка	Обработанные пищевые продукты	Пивная индустрия	Вино	Сточные воды	Косметическая промышленность	Фармацевтическая индустрия
Бульон с мочевиной и индолем	1227	5205	Идентификация энтеробактерий на основе образования уреазы и индола и трансдезаминирования триптофана (TDA)		●	●	●	●	●	●	●			
Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным	1092		Культивирование и подсчет энтеробактерий	Eur. Pharma ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)	●	●	●	●				●		
Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным	1093		Селективное выделение и подсчет колиформ	ISO 4832	●		●	●						
Агар Фогеля-Джонсона	1079		Выделение золотистого стафилококка											●
Среда Вилкинса - Чалгрена	1503		Тестирование на чувствительность, а также для выделения и культивирования анаэробных бактерий									●		●
Среда Вилкинса-Чалгрена II	1568		Культивирование и определение микробной чувствительности анаэробов											●
Агар дифференциальный Валлерштейна	1026		Контроль промышленных процессов ферментации						●	●				
Агар питательный WL	1086		Определение микробной флоры в процессах ферментации/брожения при производстве пива						●	●				
Агар суслый	1316		Культивирование и подсчет дрожжей			●	●		●	●				
Сусло-бульон	1444		Подсчет дрожжей			●	●		●	●				
Агар XLD	1274		Селективное выделение сальмонелл	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	●		●	●						
Агар XLD (ксилоза-лизин-дезоксихолат)	1080		Выделение патогенных бактерий, особенно Shigella spp. и Salmonella spp.	Eur. Pharma		●								●
Основа агара XLT4	1159	6062	Выделение патогенных бактерий, особенно сальмонелл		●	●	●	●						
Агар с дрожжевым экстрактом	1049		Подсчет широкого спектра бактерий, дрожжей и плесени	ГОСТ ISO 6222-2018		●								
Агар с экстрактом дрожжей (для плесневых грибов)	1312		Культивирование дрожжей и плесени				●							
Основа селективного агара для иерсиний	1126	6033	Селективное выделение Yersinia enterocolitica		●		●	●						

Мясная и рыбная промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia
Агар ацетатный дифференциальный	1192		Дифференциация								●				●				
Вода пептонная щелочная	1407		Обогащение														●		
Анаэробный агар	1000		Культивирование				●	●											
Основа селективного агара для Bacillus cereus	1124	6021/5152	Выделение/подсчет		●														
Основа селективного агара (МYP) для BACILLUS CEREUS	1343	6021		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	●														
Основа среды Бэрда-Паркера	1319	5129	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)													●		
Основа среды Бэрда-Паркера (RPF)	1319	6024	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-2)													●		
Агар с глюкозой для энтеробактерий	1320		Дифференциация/подсчет	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528):2						●									
Агар с желчью и эскулином	1031			ГОСТ ISO 10273-2013						●									
Агар висмут — сульфитный (Вильсона — Блэйра)	1011		Селективное выделение	USP												●			
Основа кровяного агара №2	1328		Подтверждение	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	●														
Основа угольного агара для кампилобактерий (CCDA)	1129	6053	Селективное выделение			●													
Бульон с сердечно-мозговым экстрактом	1331		Подтверждение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)													●		
Агар с бриллиантовым зеленым	1078		Селективное выделение	Eur. Pharma USP												●			
Агар с бриллиантовым зеленым (Модифицированный)	1143		Селективное выделение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)												●			

Мясная и рыбная промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia
Бульон селенитный с бриллиантовым зеленым	1221		Селективное обогащение													●				
Бульон с тетрациклатом, бриллиантовым зеленым и желчью	1253		Селективное обогащение	Eur. Pharma												●				
Вода пептонная забуференная	1402		Предварительное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO/TS 22964 - 2013 ISO 6887, ISO 19250												●				
Основа бульона для оценки утилизации углеводов	1342		Подтверждение	ISO 11290-2									●							
Агар Чапмена — Стоуна	1017		Селективное выделение/ дифференциация														●			
Основа агара для кампилобактерий (Preston)	1131	6019	Селективное выделение																	
Агар DCLS	1045		Селективное выделение													●				
Агар дезоксихолат — цитратный	1067		Селективное выделение	Eur. Pharma												●				
Агар дезоксихолат — лактозный	1025		Выделение/ подсчет							●										
Агар с декстрозой	1021		Подсчет общего числа		●															
Дифференциальный улучшенный клостридиальный бульон	1416		Подсчет				●	●												
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение							●	●									
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	BOE						●	●									
Агар хромогенный для энтеробактерий E. Coli	2018		Дифференциация							●	●									
ЕЕ Бульон	1362		Подсчет	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1						●										

Мясная и рыбная промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia
Основа агара Эндо	1118		Дифференциация							●										
Модифицированный малонатный бульон по Юингу	1212		Дифференциация							●					●					
Основа бульона Фразера	1182	6050	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)									●							
Среда лактозно-желатиновая	1526		Подтверждение				●													
Бульон Жиолитти-Кантони	1287		Обнаружение	ISO 6888, ISO 5944												●				
Агар гектоеновый для энтеробактерий	1030		Выделение/дифференциация							●										
Основа бульона ИТС	1361	6051	Обогащение	ГОСТ ISO 10273-2013																●
Агар железосульфитный	1559		Подсчет	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)			●													
Основа агара Кармали	1460	6055	Выделение	ГОСТ ISO 10272-1-2013		●														
Агар Клиглера с цитратным железом	1364		Предварительная выделение	ГОСТ ISO 10273-2013																●
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация								●									
Бульон лактозный	1206		Культивирование	Eur. Pharma						●					●					
Основа лактозо-сульфитного бульона	1009		Обнаружение/подсчет	Eur. Pharma			●													
Бульон лаурил - сульфатный хромогенный	1465		Обнаружение																	
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение/дифференциация							●										
Основа агара Oxford для листерий	1133	6003	Селективное выделение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)									●							
Основа бульона Fraser для обогащения листерий ее проверили	1120	6001/6002	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)									●							

Мясная и рыбная промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia
Основа агара для идентификации листерий (Palcam агар)	1141	6004	Селективное выделение/ дифференциация	ISO 11290-2										●						
Основа хромогенного агара для листерий	1345	6031/6040	Обнаружение/ подсчет	ISO 11290-2										●						
Бульон для определения лизиндекарбоксилазы	1208		Идентификация							●						●				
Среда с лизиндекарбоксилазой ISO	1176		Биохимическое Подтверждение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013, ISO 19250											●					
Агар с лизином и железом	1044		Дифференциация							●						●				
Агар МакКонки	1052		Выделение/ идентификация	Eur. Pharma						●										
Агар с экстрактом солода	1038		Культивирование																	●
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение/ подсчет																	●
Среда маннит-нитратная для определения подвижности	1509		Дифференциация							●										
Агар маннит-солевой	1062		Выделение	Eur. Pharma													●			
Среда MIO	1510		Идентификация							●										
Основа бульона Мюллера KCN	1112		Дифференциация							●										
Бульон Моссея	1202		Селективное обогащение	Eur. Pharma						●						●				
Агар MRS	1043		Культивирование									●								
Агар MRS с низким pH	1433		Культивирование	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)																
Бульон MRS	1215		Культивирование									●								
Бульон MRS для лактобактерий с низким pH	1431		Культивирование																	

Мясная и рыбная промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia
Модифицированная полужидкая среда Раппапорта-Василиадиса MRSV (ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002))	1376		Определение подвижности												●				
Среда MR-VP	1512		Дифференциация							●									
Основа бульона Мюллера Кауфманна с бриллиантовым зеленым и новобиоцином	1173		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)											●				
Основа бульона по Мюллеру-Кауфману	1130		Селективное обогащение												●				
Нитратная среда для определения подвижности	1565		Подтверждение				●												
Агар питательный	1060		Культивирование	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)											●				
Питательный агар с хлоридом натрия	1355		Подтверждение	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1						●									
Среда OGA	1527	6018	Выделение/ подсчет															●	
Peptone Sorbitol & Biliar Salts Broth (PSB Broth)	1298		Разбавитель	ГОСТ ISO 10273-2013															●
Бульон с сорбитом и желчью	1022		Культивирование/ идентификация/ подсчет	Eur. Pharma															●
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Культивирование																●
Основа агара Псевдомонас	1356	6036	Выделение	ГОСТ Р ИСО 13720-2011									●						
Бульон соевый Раппапорта-Василиадиса	1174		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ISO 19250											●				
Среда усиленная клостридиальная	1007		Культивирование/ подсчет	Eur. Pharma			●	●											
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом	1081		Селективное выделение																●
Агар хромогенный для сальмонелл	1122	6043	Выделение												●				

Мясная и рыбная промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia
Агар Сальмонелла Шигелла	1064		Селективное выделение													•				
Агар Сальмонелла Шигелла с дезоксихолом натрия и хлоридом кальция	1360		Выделение/ дифференциация	ГОСТ ISO 10273-2013																•
Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный	1186		Селективное выделение													•				
Среда Сан-Франциско модифицированная	1413		Культивирование									•								
Бульон селенит-цистиновый	1220		Селективное обогащение													•				
Среда SIM	1514	5205	Идентификация/ дифференциация								•									
Бульон натрий-селенитовый	1222		Селективное выделение													•				
Агар SPS	1082		Выделение				•													
Агар для подсчета на чашках	1056		Подсчет общего числа	ГОСТ ISO 4833-2015	•															
Агар хромогенный для стандартных методик	1585				•															
Агар стафилококковый №110	1032		Выделение														•			
Агар хромогенный TBX	1151		Обнаружение/ подсчет	ГОСТ ISO 16649-2-2015							•									
Агар TCBS	1074		Выделение															•		
Основа тетрационатного бульона	1114		Селективное обогащение													•				
Среда тиогликолевая USP	1533		Культивирование	USP ГОСТ 31744-2012 (ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)			•													

Мясная и рыбная промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Vibrio	Дрожжи и плесень	Yersinia	
Трёхсахарный железосодержащий агар(TSI) ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ISO 19250	1172		Подтверждение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)																	
Агар TSYEA_ Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)	1398		Культивирование	ISO 11290-2																	
Бульон TSYEB Триптон-соевый бульон с дрожжевым экстрактом	1339		Подтверждение	ISO 11290-2																	
Триптозо-сульфитный бульон	1378		Селективное выделение																		
Осова Триптозо-сульфитного агара с циклосерином	1029	6020/5152	Обнаружение/ подсчет	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)																	
Агар TSN	1075		Селективное выделение																		
Основа агара Кристенсена с мочевиной	1110		Дифференциация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250																	
Бульон с мочевиной и индолом	1227	5205	Идентификация																		
Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным)	1092		Культивирование/ подсчет																		
Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным	1093		Обнаружение/ подсчет	ISO 4832																	
Агар XLD	1274		Селективное выделение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)																	
Основа агара XLT4	1159	6062	Выделение																		
Основа селективного агара для иерсиний	1126	6033	Селективное выделение																		

Вода и напитки

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Подсчёт аэробов	Кислотоустойчивые патогены	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Legionella	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Дрожжи и плесень
Среда А1	1252		Обнаружение						●							
Агар ацетамидный	1391		Подтверждение												●	
Основа бульона ацетамидного	1155		Подтверждение	UNE-EN 12780 EN GOCT ISO 16266-2018											●	
Агар для алициклобацилл	2002		Для обнаружения Alicyclobacillus spp.													
Агар анаэробный	1000		Культивирование			●	●									
Бульон аспарагиновый	1207		Предварительная идентификация/ подсчет												●	
Бульон декстрозный с азидом	1422		Селективное обогащение								●					
Агар ВСР	1051		Выделение						●							
Агар с желчью, эскулином и азидом	1005		Выделение/ предварительная идентификация	ГОСТ ISO 7899-2-2018							●					
Бульон с желчью, эскулином и азидом	1359		Выделение/ предварительная идентификация	ГОСТ ISO 7899-2-2018							●					
Агар с желчью и бриллиантовым зеленым	1010		Культивирование						●							
Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым	1228		Обнаружение						●							
Основа бульона для Listeria monocytogenes, ферментирующих углеводов	1342		Подтверждение	ISO 11290-2										●		
Основа агара с цетримидом	1102		Селективное выделение/ идентификация	Eur. Pharma											●	
Основа агара для Clostridium Perfringens	1132	6073	Выделение/подсчет				●									
Агар дезоксихолат - лактозный	1025		Выделение/подсчет						●							
Агар с декстрозой	1021		Подсчет общего числа		●											
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение						●			●				
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	BOE					●			●				
Агар хромогенный для энтеробактерий E. Coli	2018		Дифференциация							●		●				

Вода и напитки

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Подсчёт аэробов	Кислотоустойчивые патогены	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клострии	Колиформы	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Legionella	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Дрожжи и плесень
Среда ЕС для колиформ	1522		Выделение/подсчет						●							
Основа агара Эндо	1118		Определение колиформ						●							
Основа агара Эндо модифицированная	1137		Обнаружение/подсчет						●							
Агар для энтерококков	1018		Подтверждение							●						
Агар с эозином и метиленовым синим	1039		Выделение/дифференциация						●							
Бульон с этил-фиолетовым и азидом	1230		Подтверждение							●						
Основа агара для фекальных колиформ	1127	6023	Обнаружение/подсчет						●							
Основа бульона для фекальных колиформ	1121	6023	Обнаружение/подсчет						●							
Основа бульона Фразер	1182	6050	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)										●		
Среда с желатином и лактозой	1526		Подтверждение				●									
Агар с железом для сульфитвосстанавливающих бактерий	1559		Подсчет	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)			●									
Агар KF стрептококковый	1034		Выделение/подсчет							●						
Агар KF с ВСП для стрептококков	1101		Выделение/подсчет							●						
Бульон KF для стрептококков	1346		Выделение							●						
Среда В Кинга	1154		Идентификация/подсчет	UNE-EN 12780 ГОСТ ISO 16266-2018											●	
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация									●				
Бульон лактозный	1206		Культивирование	Eur. Pharma					●							
Основа лактозо-сульфитного бульона	1009		Обнаружение/подсчет	Eur. Pharma			●									
Агар лаурил - сульфатный	1309		Селективное выделение/подсчет						●							
Бульон лаурил - сульфатный	1310		Обнаружение						●							
Бульон лаурил - сульфатный хромогенный	1465	5205	Обнаружение						●		●					
Основа агара для легионелл	1311	6022/ 6025	Селективное выделение	ГОСТ ISO 11731-2019								●				

Вода и напитки

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Подсчёт аэробов	Кислотоустойчивые патогены	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие кластрии	Колиформы	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Legionella	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Дрожжи и плесень
Основа агара Oxford для листерий	1133	6003	Обнаружение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)										●		
Основа бульона Fraser для обогащения листерий	1120	6001/6002	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)										●		
Основа агара для идентификации листерий	1141	6004	Селективное выделение/ дифференциация	ISO 11290-2										●		
Основа хромогенного агара для листерий	1345	6031/6040	Обнаружение/ подсчет	ISO 11290-2										●		
Бульон для определения лизиндекарбоксилазы	1208		Идентификация							●						
Агар МакКонки №2	1035		Идентификация								●					
Агар МакКонки без кристалвиолета	1037		Дифференциация								●					
Бульон МакКонки	1210		Обнаружение	Eur. Pharma					●							
Основа хромогенного агара для энтерококков	1412		Обнаружение/ подсчет							●						
Минеральная модифицированная среда с глутаматом натрия	1365		Подсчет						●							
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация									●				
Среда маннит-нитратная для определения подвижности	1565		Подтверждение				●									
Агар питательный для Pseudomonas aeruginosa	1156		Идентификация/ подсчет	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018											●	
Агар с апельсиновым соком	1307		Выделение/ обнаружение		●											
Пептонный бульон с лактозой	1357		Подтверждение	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)					●							
Основа агара для псевдомонад	1153		Идентификация/ подсчет	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018											●	
Агар R2A	1071		Подсчет общего числа	Eur. Pharma		●										
Среда SIM	1514	5205	Идентификация/ дифференциация									●				

Вода и напитки

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Подсчёт аэробов	Кислотоустойчивые патогены	Clostridium perfringens	Сульфитредуцирующие клостридии	Колиформы	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Legionella	Listeria monocytogenes	Pseudomonas aeruginosa	Дрожжи и плесень
Агар Симмонса с цитратом	1014		Дифференциация									●				
Среда Сланеца - Бартли	1109		Обнаружение/ подсчет	ГОСТ ISO 7899-2-2018							●					
Среда Сланеца-Бартли ТТС	1435		Обнаружение/ подсчет	ГОСТ ISO 7899-2-2018							●					
Агар трехсахарный с железом	1046		Дифференциация/ идентификация	Eur. Pharma								●				
Агар триптоказеиновый с глюкозой	1041		Подсчет		●											
Агар триптонный с солями желчных кислот	1013		Обнаружение/ подсчет	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)					●			●				
Агар триптонно - соевый	1138		Обнаружение/ подсчет	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)					●			●				
Агар с триптоном, соей и экстрактом дрожжей (TSYEA)	1398		Культивирование	ISO 11290-2										●		
Бульон с дрожжевым экстрактом, триптоном и соей (TSYEB)	1339		Подтверждение	ISO 11290-2										●		
Культуральная жидкость с триптофаном	1237		Обнаружение	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)					●			●				
Бульон триптозно-сульфитный	1378		Селективное выделение			●										
Агар Чапмена ТТС	1076	6030	Подсчет	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)					●							
Бульон с мочевиной и индолом	1227	5205	Идентификация									●				
Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным	1092		Культивирование/ подсчет	Eur. Pharma						●		●				
Агар сусловый	1316		Культивирование/ подсчет													●
Сусло-бульон	1444		Подсчет													●
Агар XLD (ксилоза-лизин-дезоксихолат)	1080		Выделение	Eur. Pharma ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)						●						
Основа агара XLT4	1159	6062	Выделение							●						
Агар с дрожжевым экстрактом	1049		Подсчет	ГОСТ ISO 6222-2018	●											●

Сточные воды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Подсчет анаэробов	Колиформы	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Vibrio
Среда А1	1252		Обнаружение				●					
Агар ацетамидный	1391		Подтверждение								●	
Основа бульона ацетамидного	1155		Подтверждение	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018							●	
Вода пептонная щелочная	1407		Культивирование									●
Агар анаэробный	1000		Культивирование			●					●	
Бульон аспарагиновый	1207		Предварительная идентификация/подсчет								●	
Бульон декстрозный с азидом	1422		Селективное обогащение					●				
Агар ВСП	1051		Выделение				●					
Агар с желчью и бриллиантовым зеленым	1010		Культивирование				●					
Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым	1228		Обнаружение				●					
Основа агара с цетримидом	1102		Селективное выделение/идентификация	Eur. Pharma							●	
Агар дезоксихолат - лактозный	1025		Выделение/подсчет				●					
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение				●			●		
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	BOE			●			●		
Агар хромогенный для энтеробактерий E. Coli	2018		Дифференциация					●		●		
Среда ЕС для колиформ	1522		Определение/подсчет				●					
Основа агара Эндо	1118		Определение				●					
Основа агара Эндо модифицированная	1137		Обнаружение/подсчет				●					
Агар для энтерококков	1018		Подтверждение						●			
Бульон с этил-фиолетовым и азидом	1230		Подтверждение						●			
Основа агара для фекальных колиформ	1127	6023	Обнаружение/подсчет				●					

Сточные воды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Подсчет анаэробов	Колиформы	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Vibrio
Основа бульона для фекальных колиформ	1121	6023	Обнаружение/подсчет							●		
Среда Кинга В	1154		Идентификация/подсчет	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018							●	
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация							●		
Бульон лактозный	1206		Культивирование	Eur. Pharma			●					
Агар лаурил - сульфатный	1309		Селективное выделение/подсчет				●					
Бульон лаурил - сульфатный	1310		Обнаружение				●					
Бульон лаурил - сульфатный хромогенный	1465	5205	Обнаружение									
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение/дифференциация					●				
Агар МакКонки	1052		Выделение/идентификация	Eur. Pharma				●				
Агар МакКонки №2	1035		Идентификация						●			
Бульон МакКонки	1210		Обнаружение	Eur. Pharma			●					
Среда маннит - нитратная для определения подвижности	1509		Дифференциация					●		●		
Основа хромогенного агара для энтерококков	1412		Подсчет						●			
Минеральная модифицированная среда с глутаматом натрия	1365		Подсчет				●					
Среда МЮ	1510		Идентификация					●		●		
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация					●		●		
Агар питательный для Pseudomonas aeruginosa	1156		Идентификация/подсчет	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018							●	
Пептонный бульон с лактозой	1357		Подтверждение	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)			●					

Сточные воды

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Подсчет анаэробов	Колиформы	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Vibrio
Основа агара для псевдомонад	1153		Идентификация/подсчет	UNE-EN 12780 EN ГОСТ ISO 16266-2018							●	
Среда Кинга В	1532		Идентификация	USP							●	
Среда Кинга А	1531		Идентификация	USP							●	
Усиленная среда для клостридий	1007		Культивирование/подсчет	Eur. Pharma		●						
Агар Шадлера	1066		Культивирование			●						
Среда SIM	1514	5205	Дифференциация/идентификация					●		●		
Агар Симмонса с цитратом	1014		Дифференциация					●		●		
Агар TCBS	1074		Селективное выделение									●
Агар трехсахарный с железом	1046		Дифференциация/идентификация	Eur. Pharma				●		●		
Агар триптоказеиновый агар с глюкозой	1041		Подсчет общего числа микроорганизмов		●							
Агар триптонный с солями желчных кислот	1013		Обнаружение/подсчет	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)			●			●		
Агар триптонно - соевый	1138		Обнаружение/подсчет	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)			●			●		
Культуральная жидкость с триптофаном	1237		Обнаружение	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)			●			●		
Агар Чапмена TTC	1076	6030	Подсчет	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)			●					
Основа агара Кристенсена с мочевиной	1110		Дифференциация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250				●				
Бульон с мочевиной и индолом	1227	5205	Идентификация					●		●		
Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным	1092		Культивирование/подсчет	Eur. Pharma				●				
Среда Вилкинса - Чалгрена	1503		Выделение			●						

Молочные продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы Campylobacter	Сульфитредуцирующие клострии Clostridium tyrobutyricum	Колиформы Enterobacter sakazakii	Энтеробактерии Энтерококки	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Streptococcus thermophilus	Дрожжи и плесень Yersinia
Агар ацетатный дифференциальный	1192		Дифференциация						●		●				
Агар анаэробный	1000		Культивирование			●									
Основа агара Берда-Паркера (RPF)	1319	5129	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)								●			
Основа агара Берда-Паркера (RPF)	1319	6024	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-2)								●			
Агар с желчью и эскулином	1031		Выделения/идентификация	ГОСТ ISO 10273-2013				●							
Агар висмут - сульфитный (Вильсона - Блэйра)	1011		Селективное выделение	USP							●				
Основа угольного агара для кампилобактерий	1129	6053	Селективное выделение		●										
Бульон селенитный бульон с бриллиантовым зеленым	1221		Селективное обогащение								●				
Бульон тетрационатный с желчью и бриллиантовым зеленым	1253		Селективное обогащение	Eur. Pharma							●				
Основа бульона Брайанта-Бюрке (модифицированная с резазурином)	1247		Обнаружение			●									
Вода пептонная забуференная	1402		Разбавитель	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO/TS 22964 - 2013 ISO 6887, ISO 19250							●				
Среда Бути для выявления Clostridium tyrobutyricum в молоке	1184		Обнаружение			●					●				
Основа бульона для Listeria monocytogenes, ферментирующих углеводы	1342		Подтверждение	ISO 11290-2						●					

Молочные продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Саму/обактер	Сульфитредуцирующие кластрии	Clostridium tyrobutyricum	Колиформы	Enterobacter sakazakii	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Streptococcus thermophilus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Агар Чапмена - Стоуна	1017		Селективное выделение/ дифференциация																	
Агар с хлорамфениколом (YGC)	1301		Селективное выделение	ГОСТ 10444.12-88 (соотв. ISO 7954)																
Основа агара для кампилобактерий	1131	6019	Селективное выделение																	
Агар DCLS	1045		Селективное выделение																	
Агар с дезоксихолатом	1020		Выделение/ подсчет																	
Агар дезоксихолат - цитратный	1067		Селективное выделение	Eur. Pharma																
Агар дезоксихолат - лактозный	1025		Выделение/ подсчет																	
Агар с декстрозой	1021		Подсчет общего числа																	
Бульон дифференциальный для кластридий усиленный	1416		Подсчет																	
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение																	
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	ВОЕ																
Агар хромогенный для энтеробактерий E. Coli	2018		Дифференциация																	
Бульон EE для энтеробактерий	1362		Подсчет	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1																
Среда Элликера	1539		Культивирование																	
Основа агара Эндо	1118		Определение клиформ																	
Агар хромогенный для выделения Enterobacter Sakazakii	1446		Селективное выделение	ГОСТ ISO/TS 22964 - 2013																
Бульон ESTY для стрептококков	1254		Селективное выделение																	
Среда ESTY для стрептококков	1555		Селективное выделение																	

Молочные продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Самулобактер	Сульфитредуцирующие кластрии	Clostridium tyrobutyricum	Колиформы	Enterobacter sakazakii	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Streptococcus thermophilus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Бульон малонатный Юинга модифицированный	1212		Дифференциация						●							●				
Основа бульона Фразер	1182	6050	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)																
Бульон Жиолитти-Кантони с теллуридом калия и полисорбатом 80	1287	5208	Обнаружение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ISO 5944											●		●			
Агар с глюкозой и хлорамфениколом	1094		Селективное выделение																	●
Бульон с глюкозой и хлорамфениколом	1258		Селективное выделение																	●
Агар гектоеновый для энтеробактерий	1030		Выделение/ дифференциация							●										
Бульон с иргазаном, тикарциллином и хлоратом калия (ИТС)	1361	6051	Обогащение	ГОСТ ISO 10273-2013																●
Агар с железом для сульфит-восстанавливающих бактерий	1559		Подсчет	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)																
Основа агара Кармали	1460	6055	Селективное выделение	ГОСТ ISO 10272-1-2013																
Агар с канамицином, эскулином и азидом	1027		Выделение/ подтверждение								●									
Бульон с канамицином, эскулином и азидом	1209		Обнаружение								●									
Агар Клиглера с железом ГОСТ ISO 10273-2013	1364		Предварительное выделение	ГОСТ ISO 10273-2013																●
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация										●							
Бульон лактозный	1206		Культивирование	Eur. Pharma					●							●				
Бульон лаурил - сульфатный хромогенный	1465		Обнаружение																	

Молочные продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы Campylobacter	Сульфитредуцирующие кластрии Clostridium tyrobutyricum	Колиформы Enterobacter sakazakii	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Streptococcus thermophilus	Дрожжи и плесень Yersinia
Бульон лаурил - сульфатный триптозный модифицированный	1445		Селективное обогащение	ГОСТ ISO/TS 22964 - 2013			●									
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение/ дифференциация					●								
Основа агара Oxford для листерий	1133	6003	Селективное выделение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)								●				
Основа бульона Fraser для обогащения листерий	1120	6001/6002	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)								●				
Основа агара для идентификации листерий (Palcam агар)	1141	6004	Селективное выделение/ идентификация	ISO 11290-2								●				
Основа хромогенного агара для листерий	1345	6031/6040	Обнаружение/ подсчет	ISO 11290-2								●				
Бульон для определения лизиндекарбоксилазы	1208		Идентификация					●					●			
Лизин-декарбоксилазный бульон	1176		Идентификация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013, ISO 19250									●			
Агар М-17	1318		Культивирование/ подсчет											●		
Агар МакКонки	1052		Выделение/ идентификация	Eur. Pharma				●								
Агар МакКонки №2	1035		Идентификация						●							
Бульон МакКонки	1210		Обнаружение	Eur. Pharma			●									
Агар с экстрактом солода	1038		Культивирование													●
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение/ подсчет													●
Среда маннит - нитратная для определения подвижности	1509		Дифференциация					●		●						
Агар маннит - солевой	1062		Выделение	Eur. Pharma										●		

Молочные продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Саму/lobacter	Сульфитредуцирующие кластрии	Clostridium tyrobutyricum	Колиформы	Enterobacter sakazakii	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Streptococcus thermophilus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Среда МЮО	1510		Идентификация							●			●		●					
Бульон Мосселя	1202		Селективное обогащение	Eur. Pharma						●										
Агар MRS	1043		Культивирование											●						
Агар MRS с низким значением pH	1433		Культивирование	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)																
Бульон MRS	1215		Культивирование											●						
Бульон MRS с низким значением pH	1431		Культивирование																	
Среда M.R.S.V	1376		Обнаружение													●				
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация							●		●								
Основа бульона по Мюллеру-Кауфману с бриллиантовым зеленым и новобиоцином	1173		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)												●				
Основа бульона по Мюллеру - Кауфману	1130		Селективное обогащение													●				
Бульон нейтрализующий по Ди-Ингли	2003		Выделение																	
Агар питательный	1060		Культивирование	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013, ISO 19250												●				
Агар питательный с хлоридом натрия	1355		Подтверждение	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1						●										
Среда OGA	1527	6018	Подсчет																	●
Агар для осмофильных дрожжей	1057		Подсчет																	●
Бульон с пептоном, сорбитолом и желчными солями (бульон PSB)	1298		Разбавитель	ГОСТ ISO 10273-2013																

Молочные продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Саму/lobacter	Сульфитредуцирующие клострии	Clostridium tyrobutyricum	Колиформы	Enterobacter sakazakii	Энтеробактерии	Энтерококки	Escherichia coli	Lactobacillus	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Streptococcus thermophilus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Бульон с лактозой и феноловым красным	1379		Селективное выделение														●			
Агар картофельный с декстрозой	1022		Культивирование/идентификация/подсчет	Eur. Pharma																●
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Культивирование																	●
Соевый бульон Раппопорта (Вассилиадиса)	1174		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250												●				
Усиленная среда для клостридий	1007		Культивирование/подсчет	Eur. Pharma		●														
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом	1081		Селективное выделение/культивирование																	●
Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом	1160		Селективное выделение	ГОСТ ISO 21527-2-2013-1																●
Бульон Розе	1238		Определение									●								
Агар хромогенный для сальмонелл	1122	6043	Выделение													●				
Агар для Salmonella Shigella с дезоксихолатом натрия и хлоридом кальция	1360		Выделение/дифференциация	ГОСТ ISO 10273-2013																●
Среда Сан-Франциско	1413		Культивирование											●						
Бульон селенит - цистиновый	1220		Селективное обогащение													●				
Среда SIM	1514	5205	Дифференциация/идентификация							●		●			●					
Бульон натрий - селенитовый	1222		Селективное выделение													●				
Агар для подсчета на чашках	1056		Подсчет общего числа	ГОСТ ISO 4833-2015	●															
Агар хромогенный для стандартных методик	1585				●															
Агар для подсчета колоний с сухим молоком	1033		Подсчет общего числа		●															

Хлебобулочные и кондитерские изделия

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Vacillus cereus	Сульфитредуцирующие клостридии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень
Агар анаэробный	1000		Культивирование			●								
Основа селективного агара для Bacillus cereus	1124	6021/5152	Подсчет		●									
Основа агара Берда-Паркера (RPF)	1319	5129	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)									●	
Основа агара Берда-Паркера (RPF)	1319	6024	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-2)									●	
Агар ВСП	1051		Выделение				●							
Агар с глюкозой для энтеробактерий	1320		Дифференциация	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-2				●	●			●		
Агар висмут - сульфитный (Вильсона - Блэйра)	1011		Селективное выделение	USP									●	
Агар с бриллиантовым зеленым	1078		Селективное выделение	Eur. Pharma/ USP									●	
Агар с бриллиантовым зеленым (модифицированный)	1143		Селективное выделение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)									●	
Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым	1228		Обнаружение				●							
Бульон селенитный бульон с бриллиантовым зеленым	1221		Селективное обогащение										●	
Бульон тетрационатный с желчью и бриллиантовым зеленым	1253		Селективное обогащение	Eur. Pharma									●	
Основа бульона для Listeria monocytogenes, ферментирующих углеводы	1342		Подтверждение	ISO 11290-2							●			
Агар Чапмена - Стоуна	1017		Селективное выделение/ дифференциация										●	
Агар с декстрозой	1021		Подсчет общего числа		●									
Агар с дихлораном и глицерином	1161		Выделение/подсчет	ГОСТ ISO 21527-2-2013										●
Бульон дифференциальный для клостридий усиленный	1416		Подсчет			●								
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение				●		●					

Хлебобулочные и кондитерские изделия

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы Bacillus cereus	Сульфитредуцирующие кластрии Колиформы	Энтеробактерии Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	ВОЕ		●	●				
Агар хромогенный для энтеробактерий E. Coli	2018		Дифференциация				●	●			
Бульон ЕЕ для энтеробактерий	1362		Подсчет	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1			●				
Основа бульона Фразер	1182	6050	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)				●			
Бульон Жиолитти-Кантони с теллуридом калия и полисорбатом 80	1287	5208	Обнаружение	ISO 5944 ISO 6888						●	
Агар гектоеновый для энтеробактерий	1030		Выделение/ дифференциация				●		●		
Агар с железом для сульфит-восстанавливающих бактерий	1559		Подсчет	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		●					
Бульон лактозный	1206		Культивирование	Eur. Pharma		●			●		
Агар лаурил - сульфатный	1309		Селективное выделение			●					
Бульон лаурил - сульфатный хромогенный	1465	5205	Обнаружение			●	●				
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение/ дифференциация				●				
Основа агара Oxford для листерий	1133	6003	Селективное выделение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)				●			
Основа бульона Fraser для обогащения листерий	1120	6001/ 6002	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)				●			
Основа агара для идентификации листерий (Palcam agar)	1141	6004	Селективное выделение/ дифференциация	ISO 11290-2				●			
Основа хромогенного агара для листерий	1345	6031/ 6040	Обнаружение/ подсчет	ISO 11290-2				●			
Бульон для определения лизиндекарбоксилазы	1208		Идентификация				●		●		
Лизин-декарбоксилазный бульон	1176		Идентификация Salmonella spp. и Yersinia enterocolitica	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013 ISO 19250					●		
Агар МакКонки	1052		Выделение/ идентификация	Eur. Pharma			●				

Хлебобулочные и кондитерские изделия

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы Bacillus cereus	Сульфитредуцирующие клостридии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень
Агар с экстрактом солода	1038		Культивирование										●
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение/подсчет										●
Среда маннит - нитратная для определения подвижности	1509		Дифференциация					●	●				
Агар маннит - солевой	1062		Селективное выделение	Eur. Pharma								●	
Среда MIO	1510		Идентификация					●	●		●		
Основа бульона KCN (по Мюллеру)	1112		Дифференциация					●	●		●		
Бульон Моссея	1202		Селективное обогащение	Eur. Pharma			●						
Среда M.R.S.V	1376		Обнаружение								●		
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация					●	●				
Основа бульона по Мюллеру-Кауфману с бриллиантовым зеленым и новобиоцином	1173		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)							●		
Основа бульона по Мюллеру - Кауфману	1130		Селективное обогащение								●		
Агар питательный	1060		Культивирование	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ ISO 10273-2013, ISO 19250							●		
Агар питательный с хлоридом натрия	1355		Подтверждение энтеробактерий	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1				●					
Среда OGA	1527	6018	Подсчет										●
Агар для осмофильных дрожжей	1057		Подсчет										●
Агар картофельный с декстрозой	1022		Культивирование/идентификация/подсчет	Eur. Pharma									●
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Культивирование										●
Соевый бульон Раппопорта (Вассилиадиса)	1174		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250							●		
Усиленная среда для клостридий	1007		Культивирование/подсчет	Eur. Pharma		●							

Хлебобулочные и кондитерские изделия

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы Bacillus cereus	Сульфитредуцирующие кластрии	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом	1081		Селективное выделение/ культивирование										●
Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом	1160		Селективное выделение	ГОСТ ISO 21527-2-2013-1									●
Агар хромогенный для сальмонелл	1122		Выделение									●	
Бульон селенит - цистиновый	1220	6043	Селективное обогащение									●	
Среда SIM	1514	5205	Дифференциация/ идентификация				●	●			●		
Бульон натрий - селенитовый	1222		Селективное выделение									●	
Агар стафилококковый №110	1032		Выделение									●	
Агар хромогенный TBX	1151		Обнаружение/ подсчет	ГОСТ ISO 16649-2-2015					●				
Основа тетрационатного бульона	1114		Селективное обогащение									●	
Трехсахарный железосодержащий агар	1172		Идентификация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)								●	
Агар с триптоном, соей и экстрактом дрожжей (TSYEA)	1398		Культивирование	ISO 11290-2								●	
Бульон с дрожжевым экстрактом, триптоном и соей (TSYEB)	1339		Подтверждение	ISO 11290-2								●	
Основа агара Кристенсена с мочевиной	1110		Дифференциация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250				●					
Бульон с мочевиной и индолом	1227	5205	Идентификация					●	●			●	
Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным	1092		Культивирование/ подсчет	Eur. Pharma				●					
Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным	1093		Обнаружение/ подсчет	ISO 4832			●						
Агар XLD	1274		Селективное выделение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)								●	
Основа агара XLT4	1159	6062	Выделение									●	

Обработанные пищевые продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Основа агара Берда-Паркера (RPF)	1319	5129	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1)									
Основа агара Берда-Паркера (RPF)	1319	6024	Селективное выделение	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-2)						●			
Агар ВСП	1051		Выделение			●							
Агар с глюкозой для энтеробактерий	1320		Дифференциация/ подсчет	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-2			●	●		●			
Агар висмут - сульфитный (Вильсона - Блэйра)	1011		Селективное выделение	USP						●			
Агар с бриллиантовым зеленым	1078		Селективное выделение	Eur. Pharma/ USP						●			
Агар с бриллиантовым зеленым (модифицированный)	1143		Селективное выделение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)						●			
Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым	1228		Обнаружение			●							
Бульон селенитный бульон с бриллиантовым зеленым	1221		Селективное обогащение							●			
Бульон тетрационатный с желчью и бриллиантовым зеленым	1253		Селективное обогащение	Eur. Pharma						●			
Основа бульона для Listeria monocytogenes, ферментирующих углеводы	1342		Подтверждение	ISO 11290-2					●				
Агар Чапмена - Стоуна	1017		Селективное выделение/ дифференциация								●		
Агар DCLS	1045		Селективное выделение							●			
Агар дезоксихолат - цитратный	1067		Селективное выделение	Eur. Pharma						●			
Агар дезоксихолат - лактозный	1025		Выделение/подсчет			●							
Агар с декстрозой	1021		Подсчет общего числа		●								
Агар с дихлораном и глицерином	1161		Выделение/подсчет	ГОСТ ISO 21527-2-2013								●	
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение			●		●					
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	BOE		●		●					
Агар хромогенный для энтеробактерий E. Coli	2018		Дифференциация				●	●					

Обработанные пищевые продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Бульон ЕЕ для энтеробактерий	1362		Подсчет	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1			●						
Основа агара Эндо	1118		Определение			●							
Основа бульона Фразер	1182	6050	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)				●					
Бульон Жиолиитти-Кантони с теллуридом калия и полисорбатом 80	1287	5208	Обнаружение	ISO 5944, ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)						●			
Агар гектоеновый для энтеробактерий	1030		Выделение/ дифференциация				●		●				
Бульон с иргазаном, тикарциллином и хлоратом калия (ИТС)	1361	6051	Обогащение	ГОСТ ISO 10273-2013									●
Агар Клиглера с железом	1364		Выделение/ дифференциация	ГОСТ ISO 10273-2013									●
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация					●					
Бульон лактозный	1206		Культивирование	Eur. Pharma		●				●			
Агар лаурил - сульфатный	1309		Выделение/подсчет			●							
Бульон лаурил - сульфатный хромогенный	1465	5205	Обнаружение										
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение/ дифференциация				●						
Основа агара Oxford для листерий	1133	6003	Селективное выделение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)					●				
Основа бульона Fraser для обогащения листерий	1120	6001/6002	Обогащение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)					●				
Основа агара для идентификации листерий (Palcam agar)	1141	6004	Селективное выделение/ дифференциация	ISO 11290-2					●				
Основа хромогенного агара для листерий	1345	6031/6040	Обнаружение/ подсчет	ISO 11290-2					●				
Лизин-декарбоксилазный бульон	1176		Идентификация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013, ISO 19250						●			
Агар МакКонки	1052		Выделение/ идентификация	Eur. Pharma			●						

Обработанные пищевые продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Агар с экстрактом солода	1038		Культивирование									●	
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение/подсчет									●	
Среда маннит - нитратная для определения подвижности	1509		Дифференциация				●	●					
Агар маннит - солевой	1062		Выделение	Eur. Pharma							●		
Среда MIO	1510		Идентификация				●	●		●			
Основа бульона KCN (по Мюллеру)	1112		Дифференциация				●	●		●			
Бульон Мосселя	1202		Селективное обогащение	Eur. Pharma		●							
Среда M.R.S.V	1376		Обнаружение							●			
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация				●	●					
Основа бульона по Мюллеру-Кауфману с бриллиантовым зеленым и новобиоцином	1173		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)						●			
Основа бульона по Мюллеру - Кауфману	1130		Селективное обогащение							●			
Агар питательный	1060		Культивирование	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ ISO 10273-2013, ISO 19250						●			
Агар питательный с хлоридом натрия	1355		Подтверждение	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528)-1			●						
Среда OGA	1527	6018	Подсчет									●	
Агар для осмофильных дрожжей	1057		Подсчет									●	
Бульон с пептоном, сорбитолом и желчными солями (бульон PSB)	1298		Разбавитель	ГОСТ ISO 10273-2013									●
Агар картофельный с декстрозой	1022		Культивирование/идентификация/подсчет	Eur. Pharma								●	
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Культивирование									●	
Соевый бульон Раппопорта (Вассиладиса)	1174		Селективное обогащение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ISO 19250						●			

Обработанные пищевые продукты

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Колиформы	Энтеробактерии	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень	Yersinia
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом	1081		Селективное выделение/культивирование									●	
Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом	1160		Селективное выделение	ГОСТ ISO 21527-2-2013-1								●	
Агар хромогенный для сальмонелл	1122	6043	Выделение						●				
Агар для Salmonella Shigella с дезоксихолатом натрия и хлоридом кальция	1360		Выделение/дифференциация	ГОСТ ISO 10273-2013									●
Бульон селенит - цистиновый	1220		Селективное обогащение						●				
Среда SIM	1514	5205	Дифференциация/идентификация				●	●		●			
Бульон натрий - селенитовый	1222		Селективное выделение						●				
Агар стафилококковый №110	1032		Выделение								●		
Агар хромогенный TBX	1151		Обнаружение/подсчет	ГОСТ ISO 16649-2-2015				●					
Основа тетраэтилового бульона	1114		Селективное обогащение						●				
Трехсахарный железосодержащий агар	1172		Идентификация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)					●				
Агар с триптоном, соей и экстрактом дрожжей (TSYEA)	1398		Культивирование	ISO 11290-2					●				
Бульон с дрожжевым экстрактом, триптоном и соей (TSYEB)	1339		Подтверждение	ISO 11290-2					●				
Основа агара Кристенсена с мочевиной	1110		Дифференциация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ISO 19250			●						
Бульон с мочевиной и индолом	1227	5205	Идентификация				●	●		●			
Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным	1092		Культивирование/подсчет	Eur. Pharma			●						
Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным	1093		Обнаружение/подсчет	ISO 4832		●							
Агар XLD	1274		Селективное выделение	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)						●			
Основа агара XLT4	1159	6062	Выделение						●				
Основа селективного агара для иерсиний	1126	6033	Селективное выделение										●

Производство пива

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Процессы пивоваренной промышленности	Enterobacteria	Escherichia coli	Listeria monocytogenes	Дрожжи и плесень
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение				●		
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	ВОЕ			●		
Агар хромогенный для энтеробактерий E. coli	2018		Дифференциация			●	●		
Основа бульона Фразер	1182	6050	Выделение	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1)				●	
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация			●	●		
Бульон лаурил - сульфатный хромогенный	1465		Обнаружение						
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение/ дифференциация			●			
Мультидифференцирующий агар Ли	1084		Дифференциация		●				
Агар МакКонки	1052		Выделение/подсчет	Eur. Pharma		●			
Агар с экстрактом солода	1038		Культивирование						●
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение/подсчет						●
Среда маннит - нитратная для определения подвижности	1509		Дифференциация			●	●		
Среда MIO	1510		Идентификация			●	●		
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация			●	●		
Основа NBB агара, модифицированная	1438		Селективное выделение		●				
Основа NBB бульона модифицированная	1440		Селективное выделение		●				
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Культивирование						●
Основа агара Рака-Рей	1061		Селективное выделение		●				
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом	1081		Селективное выделение						●
Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом	1160		Селективное выделение	ГОСТ ISO 21527-2-2013-1					●
Среда SIM	1514	5205	Дифференциация/ идентификация			●	●		
Агар трехсахарный с железом	1046		Дифференциация/ идентификация	Eur. Pharma		●	●		
Агар пивной универсальный (среда UBA)	1562		Контроль ферментации		●				
Основа агара Кристенсена с мочевиной	1110		Дифференциация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250		●			
Бульон с мочевиной и индолом	1227	5205	Идентификация			●	●		
Агар дифференциальный Валлерштейна	1026		Контроль ферментации		●				
Агар питательный WL	1086		Контроль ферментации		●				
Агар сусловый	1316		Культивирование/подсчет						●
Сусло-бульон	1444		Подсчет						●

Вино

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Процесс ферментации вина	Уксусные бактерии	Бреттаномицес	Дрожжи и плесень
Среда MLO	1393		Культивирование		●			
Агар GYC	2026		Обнаружение			●		
Агар дифференциальный Валлерштейна	1026		Контроль ферментации		●			
Агар питательный WL	1086		Контроль ферментации		●			
Бульон селективный для бреттаномицетов	2005		Обогащение				●	
Агар для бреттаномицетов	2006		Культивирование				●	
Сусло-агар	1316		Культивирование/подсчет					●
Сусло-бульон	1444		Подсчет					●

Косметическая промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Подсчет анаэробов	Колиформы	Тестирование косметики	Энтеробактерии	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Staphylococcus aureus	Дрожжи и плесень
Основа агара Берда - Паркера	1100	5129	Селективное выделение	Eur. Pharma							●	
Основа агара с цетримидом	1102		Селективное выделение/идентификация	Eur. Pharma						●		
Среда хромогенная для E.coli	1340		Селективное выделение			●			●			
Основа хромогенного агара для E.coli	1491	6041	Селективное выделение	BOE		●			●			
Агар с эозином и метиленовым синим (E.M.B.)	1039		Выделение/дифференциация			●		●				
Бульон Козера с цитратом	1200		Дифференциация/подсчет						●			
Основа летинового агара модифицированная	1111		Микробиологический анализ косметических средств				●					
Основа летинового бульона модифицированная	1244		Микробиологический анализ косметических средств				●					
Бульон для разведения LPT	1399		Гомогенизация				●					
Агар МакКонки	1052		Выделение/идентификация	Eur. Pharma				●				
Агар с экстрактом солода	1038		Культивирование									●
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение/подсчет									●
Среда маннит - нитратная для определения подвижности	1509		Дифференциация					●	●			
Агар маннит - солевой	1062		Выделение	Eur. Pharma							●	
Среда Фогес-Проскауэра с метиловым красным	1512		Дифференциация					●	●			
Агар нейтрализующий	1449		Обнаружение/подсчет				●					
Бульон нейтрализующий по Ди-Ингли	2003		Выделение				●					
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Культивирование									●
Среда Кинга В	1532		Идентификация	USP						●		
Среда Кинга А	1531		Идентификация	USP						●		
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом	1081		Выделение									●
Бульон Сабуро с мальтозой	1213		Культивирование									●
Агар стафилококковый №110	1032		Выделение								●	
Бульон тиогликолевый	1241		Тестирование стерильности	USP	●							
Среда тиогликолевая жидкая	1508		Культивирование	USP	●							
Среда тиогликолевая без индикатора	1516		Выделение/культивирование	USP	●							
Среда тиогликолевая USP	1533		Культивирование	USP	●							
Агар трехсахарный с железом	1046		Дифференциация/идентификация	Eur. Pharma				●	●			
Основа агара Кристенсена с мочевиной	1110		Дифференциация	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 19250				●				

Фармацевтическая промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Подсчет анаэробов	Тестирование антибиотиков	Энтеробактерии	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Тестирование стерильности	Дрожжи и плесень
Среда для антибиотиков № 1	1520		Стандартная среда	USP		●								
Среда для антибиотиков № 2	1002		Стандартная среда	USP		●								
Среда для антибиотиков № 3	1534		Стандартная среда	USP		●								
Среда для антибиотиков № 5 (агар для выявления стрептомицина)	1524		Анализ на стрептомицин	USP		●								
Среда для антибиотиков № 8 (агар основной с низким pH)	1004		Тетрациклин/другие антибиотики	USP		●								
Среда для испытания антибиотиков № 11 (агар для выявления неомицина)	1528		Неомицин/другие антибиотики	USP		●								
Среда для испытания антибиотиков № 12	1525		Амфотерицин В			●								
Основа агара Берда - Паркера	1100	5129	Селективное выделение	Eur. Pharma								●		
Агар висмут - сульфитный (Вильсона - Блэйра)	1011		Селективное выделение	USP							●			
Основа агара с цетримидом	1102		Селективное выделение/идентификация	Eur. Pharma						●				
Агар с декстрозой	1021		Подсчет общего числа микроорганизмов		●									
Бульон лактозный	1206		Культивирование	Eur. Pharma							●			
Агар Левина с метиленовым синим и эозином	1050		Выделение/дифференциация				●							
Бульон с экстрактом солода	1245		Выделение/подсчет		●									●
Агар маннит - солевой	1062		Выделение	Eur. Pharma								●		
Среда МЮ	1510		Идентификация				●	●		●				
Агар Мюллера - Хинтона	1058		Тест на чувствительность			●								
Агар Мюллера - Хинтона II	1055		Тест на чувствительность			●								

Фармацевтическая промышленность

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Нормативы	Мезофильные аэробы	Подсчет анаэробов	Тестирование антибиотиков	Энтеробактерии	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Salmonella/Shigella	Staphylococcus aureus	Тестирование стерильности	Дрожжи и плесень
Бульон Мюллера - Хинтона	1214		Тест на чувствительность			●								
Агар картофельный с декстрозой	1022		Культивирование	Eur. Pharma										●
Бульон картофельный с декстрозой	1261		Культивирование											●
Среда Кинга В	1532		Идентификация	USP						●				
Среда Кинга А	1531		Идентификация	USP						●				
Бульон Раппапорта с соей	1414		Селективное обогащение	Eur. Pharma							●			
Агар Сабуро с декстрозой	1024		Культивирование	Eur. Pharma										●
Бульон Сабуро с декстрозой	1205		Культивирование	Eur. Pharma										●
Бульон Сабуро с мальтозой	1213		Культивирование		●									●
Агар хромогенный для сальмонелл	1122	6043	Выделение								●			
Бульон селенит - цистиновый	1220		Селективное обогащение								●			
Бульон тиогликолевый	1241		Тестирование стерильности	USP		●							●	
Среда тиогликолевая жидкая	1508		Культивирование	USP		●							●	
Среда тиогликолевая без индикатора	1516		Культивирование/ выделение	USP		●								
Среда тиогликолевая USP	1533		Культивирование	USP GOST 31744-2012 (ISO 7937:2004)		●								
Агар трехсахарный с железом	1046		Дифференциация/ идентификация	Eur. Pharma				●	●		●			
Агар Фогеля-Джонсона	1079		Выделение									●		
Среда Вилкинса - Чалгрена	1503		Выделение			●								
Среда Вилкинса-Чалгрена II	1568		Тест на чувствительность			●								
Агар XLD (ксилоза-лизин-дезоксихолат)	1080		Выделение	Eur. Pharma							●			

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	КолIFORMЫ	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (Brain Heart Infusion Broth 0,025% of SPS, CO2 & Vacuum)	3004, 3005		Выделение аэробных микроорганизмов		•																														
Бульон тиогликолевый жидкий с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (Fluid Thioglycollate Broth 0,025% of SPS, CO2 & Vacuum)	3105, 3110		Выделение анаэробных и аэробных микроорганизмов	•	•																														
Бульон триптиказеино-соевый с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (Trypticasein Soy Broth 0,025% of SPS, CO2 & Vacuum)	3001, 3008		Выделение аэробных микроорганизмов		•																														
Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (Schaedler Broth 0,025% of SPS, CO2 & Vacuum)	3107, 3006		Выделение анаэробных микроорганизмов	•																															
Агар BCP (BCP Agar)	1051		Выделение колиформных бактерий			•																													
Агар CLED (CLED Agar)	1016		Культивирование бактерий из мочеполовых путей					•		•											•														
Агар CLED с индикатором Андраде (CLED Agar w/ Andrade's Indicator)	1303		Культивирование бактерий из мочеполовых путей					•		•											•														
Агар MRS (MRS Agar)	1043		Культивирование лактобактерий																			•												•	
Агар анаэробный (Anaerobic Agar)	1000		Культивирование анаэробов, особенно клостридий	•										•																					
Агар для клостридий усиленный (Reinforced Clostridial Agar)	1087		Культивирование и подсчет клостридий и других анаэробов	•										•																					
Агар для определения ДНКазы (DNAse Test Agar)	1028		Идентификация бактерий на основании активности дезоксирибонуклеазы							•																									

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	КолIFORMЫ	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Бульон обогатительный для грамотрицательных бактерий (G. N. Enrichment Broth (Hajna))	1248		Селективное обогащение грамотрицательных микроорганизмов, в особенности шигелл и сальмонелл						•																										
Бульон печеночный (Liver Broth)	1242		Культивирование широкого спектра микроорганизмов, в особенности бруцелл и анаэробов	•															•																
Бульон питательный (Nutrient Broth)	1216		Культивирование нетребовательных микроорганизмов			•	•	•	•	•	•																								
Бульон Раппапорта соевый (Rappaport Soy Broth (Vassiliadis))	1174		Селективное обогащение сальмонелл							•																									
Бульон с декстрозой (Dextrose Broth (Glucose Broth))	1203		Культивирование требовательных микроорганизмов и изучение ферментации глюкозы			•				•																									
Бульон с сердечно - мозговым экстрактом (Brain Heart Infusion Broth (BHI))	1400		Культивирование патогенных кокков и других патогенов (аэробов и анаэробов)	•	•																														
Бульон с экстрактом солода (Malt Extract Broth)	1245		Выделение и подсчет дрожжей и плесневых грибов, тесты на стерильность																															•	
Бульон Сабуро с декстрозой (Sabouraud Dextrose Broth (Eur. Pharm.))	1205		Культивирование дрожжей и плесневых грибов																															•	
Бульон тиогликолевый (Thioglycollate Broth (NIH & USP))	1241		Анализ на стерильность биологических и фармацевтических продуктов							•			•		•					•															
Бульон Тодда - Хьюита (Todd Hewitt Broth)	1236		Культивирование бета-гемолитических стрептококков при серологическом типировании																		•														
Бульон триптиказеино - соевый (Trypticasein Soy Broth (TSB) (Eur. Pharm.))	1224		Культивирование требовательных микроорганизмов																		•														
Бульон Шадлера (Schaedler Broth)	1218		Культивирование анаэробов	•																															

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	КолIFORMЫ	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень	
Вода пептонная (Peptone Water)	1403		Обнаружение образования индола микроорганизмами			•				•	•																							
Вода пептонная забуференная (Buffered Peptone Water (Eur. Pharm.))	1401		Разбавитель для гомогенизации образцов																															
Вода пептонная щелочная (Alkaline Peptone Water)	1407		Обогащение вибрионов														•																	
Основа GC агара (GC Agar Base)	1106	6012, 6013, 6014, 6026	Селективное выделение и культивирование гонококков и Haemophilus spp.																					•										
Основа агара Oxford для листерий (Listeria Agar Base Oxford ISO 11290-1)	1133	6003	Селективное выделение Listeria monocytogenes													•																		
Основа агара Берда - Паркера (Baird Parker Agar Base (Eur. Pharm.))	1100	5129	Селективное выделение коагулазо-положительных стафилококков								•																							
Основа агара Борде - Жангу (Bordet Gengou Agar Base)	1107	6015	Выделение и идентификация Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis																						•									
Основа агара для Clostridium perfringens (Clostridium perfringens Agar Base (m-CP))	1132	6073	Выделение и подсчет Clostridium perfringens													•																		
Основа агара для PPLO без кристалвиолета (PPLO Agar Base w/o Crystal Violet)	1140		Выделение и культивирование микоплазм																							•								
Основа агара для аэромонад (Aeromonas Agar Base (RYAN))	1370	6052	Селективное выделение Aeromonas hydrophila с ампицилином в качестве селективного агента																								•							
Основа агара для кампилобактерий (Campylobacter Agar Base (Preston))	1131	6019	Селективное выделение Campylobacter jejuni и C.coli											•																				
Основа агара для легионелл (Legionella CYE Agar Base)	1311	6022, 6025	Селективная культивирование Legionella spp.																										•					

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	КолIFORMы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Основа агара Эндо (Endo Agar Base)	1118		Обнаружение колиформ и др. кишечных микроорганизмов					•	•	•																									
Основа агара Эндо модифицированная (Endo LES Agar Base)	1137		Выделение и подсчет колиформ в воде методом мембранной фильтрации				•																												
Основа бульона ИТС (Irgasan Ticarcillin and Potassium Chlorate (ITC) Broth ISO 10273)	1361	6051	Обогащение Yersinia enterocolitica															•																	
Основа бульона Fraser для обогащения листерий (Listeria Enrichment Broth Base Fraser ISO 11290-1)	1120	6001, 6002	Обогащение, идентификация и подсчет колоний листерий												•																				
Основа бульона для PPLO без кристалвиолета (PPLO Broth Base w/o Crystal Violet)	1262		Выделение и культивирование микоплазм																							•									
Основа бульона по Мюллеру - Кауфману (Mueller Kauffman Broth Base)	1130		Селективное обогащение Salmonella spp.							•																									
Основа бульона с феноловым красным (Phenol Red Broth Base)	1115		Изучение ферментации углеводов			•			•																										
Основа колумбийского агара (Columbia Agar Base (Eur. Pharm.))	1104	6016, 6017	Выделение и культивирование требовательных микроорганизмов и определение гемолитических реакций								•			•	•						•														
Основа кровяного агара (Blood Agar Base).	1108	6011	Выделение, культивирование и обнаружение гемолитической активности требовательных микроорганизмов								•																								
Основа кровяного агара с азидом (Azide Blood Agar Base)	1113		Выделение стрептококков и стафилококков. С добавлением крови – для изучения гемолитических реакций								•											•													

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	Колиформы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Основа селективного агара для Bacillus cereus (Bacillus Cereus Selective Agar Base)	1124	6021, 5152	Селективное выделение и подсчет Bacillus cereus										•																						
Основа селективного агара для иерсиний (Yersinia Selective Agar Base ISO 10273)	1126	6033	Селективное выделение Yersinia enterocolitica																•																
Основа среды Левенштейна - Йенсена (Lowenstein Jensen Medium Base)	1116		Выделение и культивирование Mycobacterium tuberculosis и широкого спектра микобактерий, за исключением Mycobacterium leprae																													•			
Основа тетрационатного бульона (Tetrathionate Broth Base)	1114		Селективное обогащение Salmonella spp.							•																									
Основа угольного агара для кампилобактерий (Campylobacter Agar Base (Blood Free))	1129	6053	Селективное выделение Campylobacter jejuni, Campylobacter coli и C.laridis											•																					
Среда СТА (СТА Medium)	1502		Определение подвижности требовательных микроорганизмов и изучение ферментации углеводов			•				•																•									
Среда ЕС (EC Medium)	1522		Определение и подсчет колиформ в воде			•																													
Среда OGA (O.G.A. Medium (Oxytetracycline Glucose Agar))	1527	6018	Подсчет и выделение дрожжей и плесневых грибов																																•
Среда Вилкинса - Чалгрена (Wilkins Chalgren Medium)	1503		Тестирование чувствительности к антибиотикам, выделение и культивирование анаэробных бактерий	•								•																							
Среда Сабуро жидкая (Sabouraud Fluid Medium (USP))	1506		Выделение дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов при анализе на стерильность																																•

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	КолIFORMЫ	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Среда Сланеца - Бартли (Slanetz-Bartley Medium ISO 7899-2)	1109		Детекция и подсчет энтерококков методом мембранной фильтрации						•																										
Среда тиогликолевая USP (Thioglycollate USP Medium ISO 7937)	1533		Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов без использования анаэробных условий или парафина	•	•																														
Среда тиогликолевая без индикатора (Thioglycollate Medium w/o Indicator)	1516		Культивирование и выделение облигатных и факультативных аэробов, анаэробов и микроаэрофильных бактерий в тестах на стерильность	•	•																														
Среда тиогликолевая жидкая (Thioglycollate Fluid Medium (USP))	1508		Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов в тестах на стерильность	•	•																														
Основа хромогенного агара для листерий (Listeria Chromogenic Agar Base)	1345	6031, 6040	Определение и подсчет Listeria monocytogenes													•																			
Основа хромогенного агара для энтерококков (m-EI Chromogenic Agar Base)	1412		Определение и подсчет энтерококков методом мембранной фильтрации						•																										
Среда Элликера (Elliker Medium)	1539		Культивирование стрептококков и лактобактерий																		•	•													
Агар BIGGY (BIGGY Agar)	1006		Выделение и предварительная идентификация кандид																	•															
Агар DCLS (DCLS Agar)	1045		Выделение сальмонелл и шигелл, Vibrio cholerae							•							•																		
Агар KF стрептококковый (KF Streptococcal Agar)	1034		Селективное выделение и подсчет фекальных энтерококков методом прямого культивирования или мембранной фильтрации						•																										

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	Колиформы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Агар TCBS (TCBS Agar)	1074		Селективное выделение Vibrio spp.														•																		
Агар TSN (TSN Agar)	1075		Селективное выделение и подсчет Clostridium perfringens												•																				
Агар XLD (XLD Agar ISO 6579)	1274		Селективное выделение сальмонелл							•																									
Агар висмут - сульфитный (Вильсона - Блэйра) (Bismuth Sulfite Agar (Wilson Blair))	1011		Выделение сальмонелл, в частности Salmonella typhi							•																									
Агар гектоеновый для энтеробактерий (Hektoen Enteric Agar)	1030		Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий					•																											
Агар дезоксихолат - лактозный (Desoxycholate Lactose Agar)	1025		Выделение и дифференциация		•			•	•	•												•													
Агар дезоксихолат - цитратный (Desoxycholate Citrate Agar (Eur. Pharm.))	1067		Выделение патогенных энтеробактерий, в особенности, сальмонелл и шигелл					•		•																									
Агар для бруцелл (Brucella Agar)	1012	6017	Культивирование бруцелл																•																
Агар Клигlera с железом (Kligler Iron Agar)	1042		Дифференциация грамотрицательных энтеробактерий					•																											
Агар Левина с метиленовым синим и эозином (Levine Agar (EMB))	1050		Выделение и дифференциация энтеробактерий					•																											
Агар МакКонки (MacConkey Agar (Eur. Pharm.))	1052		Выделение и идентификация энтеробактерий					•																											
Агар МакКонки №2 (MacConkey Agar № 2)	1035		Идентификация энтерококков в присутствии колиформ и микроорганизмов, ферментирующих лактозу				•		•																										
Агар МакКонки без кристалвиолета и хлорида натрия (MacConkey Agar w/o Crystal Violet & w/o ClNa)	1098		Обнаружение, выделение и дифференциация энтеробактерий, ингибирует бурный рост протеев					•																											

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	Колиформы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень	
Агар МакКонки с сорбитом (MacConkey Agar w/ Sorbitol)	1099		Селективное выделение и дифференциации E. coli 0157:H7			•																												
Агар маннит - солевой (Mannitol Salt Agar (MSA) (Chapman Medium USP) (Eur. Pharm.))	1062		Выделение и подсчет патогенных стафилококков							•																								
Агар микобиотический (Mycobiotic Agar (Fungal Selective Agar))	1072		Выделение патогенных грибов из сильнозагрязненных проб																															•
Агар Рогозы (Rogosa SL Agar)	1096		Культивирование лактобактерий																			•												
Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом (Rose Bengal Agar w/ Chloramphenicol)	1081		Культивирование и селективное выделение дрожжей и плесневых грибов																															•
Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом (Rose Bengal Agar w/ Dichloran & Chloramphenicol (DRBC Agar)).	1160		Селективное выделение и подсчет дрожжей и плесени																															•
Агар с бриллиантовым зеленым (Brilliant Green Agar (Eur. Pharm.))	1078		Выделение Salmonella spp., кроме Salmonella typhi							•																								
Агар с дезоксихолатом (Desoxycholate Agar)	1020		Выделение и дифференциация грамотрицательных энтеробактерий					•																										
Агар с желчью и эскулином (Bile Esculin Agar)	1031		Выделение и предварительная идентификация энтерококков, изучение ферментации эскулина микроорганизмами рода Yersinia и идентификация Yersinia enterocolitica в соответствии с ISO 10273						•										•															

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	Колиформы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (Violet Red Bile Agar w/ Lactose ISO 4832)	1093		Выделение и подсчет колиформ			•																													
Агар с желчью, эскулином и азидом (Bile Esculin Azide Agar ISO 7899-2)	1005		Селективное выделение и предварительная идентификация энтерококков					•																											
Агар с казеинатом кальция (Calcium Caseinate Agar)	1069		Селективное выделение протеолитических микроорганизмов			•		•					•																						
Агар с лизином и железом (Lysine Iron Agar)	1044		Идентификация энтеробактерий (быстрая дифференциация Salmonella arizonae)					•		•																									
Агар с фенилаланином (Phenylalanine Agar)	1040		Идентификация, культивирование и подсчет колоний			•		•																											
Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (Sabouraud Dextrose Agar w/ Chloramphenicol)	1090		Селективное культивирование и выделение дрожжей и плесневых грибов																																•
Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и циклогексимидом (Sabouraud Dextrose Agar w/ Chloramphenicol & Cycloheximide)	1089		Селективное выделение и культивирование патогенных грибов																																•
Агар Сальмонелла Шигелла (Salmonella Shigella Agar (SS Agar))	1064		Селективное выделение сальмонелл и шигелл							•																									
Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный (Modified Salmonella Shigella Agar)	1186		Селективное выделение сальмонелл и шигелл							•																									
Агар Симмонса с цитратом (Simmons Citrate Agar)	1014		Дифференциация энтеробактерий по утилизации цитрата					•																											
Агар стафилококковый №110 (Staphylococcus Agar № 110)	1032		Селективное выделение патогенных стафилококков								•																								

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	Колиформы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Агар селективный для энтерококков (Enterococcus Selective Agar (Enterococcosel Agar))	1070		Обогащение и селективное выделение энтерококков					•																											
Агар трехсахарный с железом (Triple Sugar Iron Agar (TSI) (Eur. Pharm.))	1046		Идентификация и дифференциация энтеробактерий					•																											
Агар хромогенный для уropатогенных бактерий (Urinary Tract Infections Chromogenic Agar (UTIC))	1424		Обнаружение и дифференциация микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевых путей			•		•	•	•	•											•										•			
Агар хромогенный для выделения Enterobacter Sakazakii (Enterobacter Sakazakii Isolation Chromogenic Agar ISO 22964)	1446		Обнаружение Enterobacter sakazakii					•																											
Агар хромогенный для сальмонелл (Salmonella Chromogenic Agar)	1122	6043	Выделение сальмонелл							•																									
Агар хромогенный MRSA (MRSA Chromogenic Agar)	1423	6069	Выделение метициллин-устойчивых Staphylococcus aureus								•																								
Агар хромогенный TBX (TBX Chromogenic Agar ISO 16649-2)	1151		Выделение и подсчет E.coli			•																													
Агар хромогенный для кандид (Candida Chromogenic Agar)	1382		Селективное выделение, дифференциация и быстрая идентификация кандид																		•														
Агар Чапмена - Стоуна (Chapman Stone Agar)	1017		Селективное выделение и дифференциация стафилококков								•																								
Бульон для определения лизиндекарбоксилазы (Lysine Decarboxylase Broth ISO 10273)	1208		Идентификация микроорганизмов по декарбоксилированию лизина																																
Бульон МакКонки (MacConkey Broth (Eur. Pharm.))	1210		Выделение колиформ					•																											

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	КолIFORMы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень	
Бульон Мосселя (Mossel EE Broth (Eur. Pharm.))	1202		Селективное обогащение энтеробактерий, преимущественно сальмонелл и колиформ			•	•	•																										
Бульон Рогозы (Rogosa SL Broth)	1234		Культивирование и селективное выделение дрожжей и плесневых грибов																														•	
Бульон селективный для энтерококков (Enterococcus Selective Broth (Enterococcosel Broth))	1204		Селективное культивирование энтерококков					•																										
Бульон селенит - цистиновый (Selenite Cystine Broth)	1220		Селективное накопление штаммов сальмонелл и некоторых штаммов шигелл							•																								
Среда А1 (A1 Medium)	1252		Выделение колиформ			•																												
Среда MIO (MIO Medium)	1510		Дифференциация энтеробактерий (определение подвижности, образования индола, утилизации L-орнитина)					•																										
Среда OF основная (OF Basal Medium)	1500		Выделение и подсчет колоний дрожжей и плесневых грибов																															•
Среда SIM (SIM Medium)	1514	5205	Идентификация и дифференциация энтеробактерий					•																										
Среда индол - нитратная (Indol Nitrate Medium)	1504		Дифференциация грамотрицательных бактерий по образованию индола и восстановлению нитрата до нитрита			•				•																								
Среда Кинга А (King A Medium (Pseudomonas P Agar))	1531		Идентификация Pseudomonas aeruginosa на основе продукции пиоцианина																															•
Среда Кинга В (King B Medium (Pseudomonas F Agar))	1532		Идентификация Pseudomonas aeruginosa на основе продукции флуоресцеина																															•

Медицинская микробиология

Название	Артикул	Добавка	Назначение	Анаэробы	Аэробы	Escherichia coli	Колиформы	Энтеробактерии	Enterococcus	Salmonella/Shigella	Staphylococcus	Тестирование антибиотиков	Bacillus cereus	Campylobacter	Clostridium	Listeria	Vibrio	Yersinia	Brucella	Candida	Streptococcus	Klebsiella	Lactobacillus	Haemophilus	Neisseria	Bordetella	Mycoplasma	Aeromonas	Legionella	Mycobacterium	Pseudomonas	Proteus	Дрожжи и плесень		
Среда маннит - нитратная для определения подвижности (Mannitol Nitrate Motility Medium)	1509		Быстрая идентификация энтеробактерий					•																											
Среда хромогенная для E.coli (E.coli-Coliforms Chromogenic Medium)	1340		Селективное выделение и идентификация E.coli и колиформ			•	•																												
Транспортная среда Кэрри - Блэйра (Cary-Blair Medium)	1529		Сбор и транспортировка фекальных и ректальных проб и поддержания жизнеспособности сальмонелл и шигелл, а также Vibrio parahemolyticus, Pasteurella pestis							•						•																			
Транспортная среда Стюарта (Stuart Transport Medium)	1518		Транспортировка и сохранение гонококков, стрептококков, энтеробактерий, а также Haemophilus influenzae, пневмококков					•		•											•			•											
Транспортная среда Эймса без древесного угля (Amies Transport Medium w/o Charcoal)	1530		Культивирование анаэробов, особенно клостридий	•										•																					
Транспортная среда Эймса с древесным углем (Amies Transport Medium w/ Charcoal)	1535		Транспортировка и сохранение микробиологических проб																																
Агар бактериологический европейский (European Bacteriological Agar)	1800		Приготовление сред																																
Агар высокочистый (Purified Agar)	1806		Приготовление сред																																
Декстроза (Dextrose (Glucose))	1900		Приготовление сред																																
Желатин питательный (Nutrient Gelatin)	1300		Приготовление сред																																
Желчные соли № 3 (Bile Salts № 3)	1706		Приготовление сред																																

Среды для молекулярной биологии и агарозы

Название	Артикул	Назначение	Рекомбинантные штаммы E. coli
Агар LB (LB Agar (Lennox))	1083	Исследование E. coli в молекулярной генетике	●
Бульон LB (LB Broth (Lennox))	1231	Исследование E. coli в молекулярной генетике	●
Агар LB растительный (LB (LENNOX) VEGETAL AGAR)	2039	Широкопрофильная среда, рекомендуется для изучения E.coli в молекулярной генетике	●
Бульон LB растительный (LB (LENNOX) VEGETAL BROTH)	2038	Широкопрофильная среда, рекомендуется для изучения E.coli в молекулярной генетике	●
Агар Luria (агар LB Миллера) (Luria Agar (Miller's LB Agar))	1552	Исследование E.coli в молекулярной генетике	●
Бульон LURIA (бульон LB Миллера) (LURIA BROTH (Miller's LB Broth))	1551	Исследование E.coli в молекулярной генетике	●
Бульон NZCYM (NZCYM BROTH)	1549	Культивирование рекомбинантных штаммов E.coli	●
Основа агара RM (RM Base Agar Medium)	1542	Твердая среда для сохранения и размножения промотора PL в штаммах E.coli G1724, G1826 и G1698	●
Основа среды RM (RM Base Medium)	1538	Твердая среда для сохранения и размножения промотора PL в штаммах E.coli strains G1724, G1826 и G1698	●
Агар sLB (sLB Agar)	1432	Среда для увеличения бактериального роста, способствует высокому выходу низкокопийных плазмид и сверхвысокой выработке высоко копийных плазмид	●
Бульон sLB (sLB Broth)	1163	Среда для увеличения бактериального роста, способствует высоким выходам низкокопийных плазмид и сверхвысокой выработки высоко копийных плазмид	●
Бульон sLB забуференный (sLB Broth) Buffered))	1199	Среда для увеличения бактериального роста, способствует высокому выходу низкокопийных плазмид и сверхвысокой выработке (выходу) высококопийных плазмид. Среда стабилизируется pH.	●
Среда SOB (SOB MEDIUM)	1541	Культивирование рекомбинантных штаммов E.coli	●
Среда SOC (SOC MEDIUM)	2019	Культивирование рекомбинантных штаммов E.coli	●
Бульон TB (TERRIFIC BROTH)	1246	Среда используется вместе с глицерином для культивирования рекомбинантных штаммов E.coli	●
Бульон TB модифицированный (TERRIFIC BROTH MODIFIED)	1548	Среда используется вместе с глицерином для культивирования рекомбинантных штаммов E.coli	●
Бульон TB без животных компонентов (TERRIFIC BROTH (NO ANIMAL ORIGIN))	1499	Среда используется вместе с глицерином для культивирования рекомбинантных штаммов E.coli	●
Агар YТ двукратный для фиброзных бактериофагов (2xYT AGAR)	1167	Среда для оптимального роста и сохранения фагов M13 или других фиброзных бактериофагов	●

Среды для молекулярной биологии и агарозы

Название	Артикул	Назначение	Рекомбинантные штаммы E. coli
Среда YТ двукратная культивирования рекомбинантных штаммов E.coli и для роста нитевидных бактериофагов (2xYT MEDIUM)	1507	Для культивирования рекомбинантных штаммов E.coli и для роста нитевидных бактериофагов	●
Агар LB с ампициллином 100 мкг/мл (LB AGAR WITH AMPICILLIN 100μG/ML (LENNOX))	2084	Исследование E.coli в молекулярной генетике	●
Агар Миллера с ампициллином 100 мкг/мл (LURIA AGAR WITH AMPICILLIN 100μG/ML (MILLER'S LB AGAR)*)	2085	Исследование E.coli в молекулярной генетике	●
Агар Миллера с ампициллином 50 мкг/мл (LURIA AGAR WITH AMPICILLIN 50μG/ML (MILLER'S LB AGAR)*)	2086	Селективный рост устойчивых к ампициллину рекомбинантных штаммов E.coli в молекулярной генетике	●
Агар LB с канамицином 50 мкг/мл (LB AGAR WITH KANAMYCIN 50μG/ML (LENNOX))	2090	Исследование E.coli в молекулярной генетике	●
Агар Миллера с канамицином 50 мкг/мл (LURIA AGAR WITH KANAMYCIN 50μG/ML (MILLER'S LB AGAR)*)	2091	Для тестирования E. coli в молекулярно-генетических исследованиях	●
Агар Миллера с хлорамфениколом 34 мкг/мл (LURIA AGAR WITH CLORAMPHENICOL 34μG/ML (MILLER'S LB AGAR)*)	2092	Исследование E.coli в молекулярной генетике	●
Среда AIM-2YT для культивирования без микроэлементов (AIM-2YT GROWTH MEDIUM W/O TRACE ELEMENTS)	2093	AIM-2YT среда для культивирования без микроэлементов для IPTG индуцированной экспрессии в бактериальных штаммах	●
Среда бульона AIM-LB без микроэлементов (AIM-LB BROTH MEDIUM W/O TRACE ELEMENTS)	2094	AIM-LB бульон для культивирования без микроэлементов для IPTG индуцированной экспрессии в бактериальных штаммах	●
Основа улучшенного бульона AIM без металлов (AIM TERRIFIC BROTH BASE INC & W/O METALS)	2072	Для экспрессии индуцируемых IPTG бактериальных штаммов	●

Среды для молекулярной биологии и агарозы

Название	Артикул	Назначение	Рекомбинантные штаммы E. coli
Бульон улучшенный автоиндуцируемый AIM с микроэлементами (AIM TERRIFIC BROTH AUTOINDUCIBLE WITH TRACE ELEMENTS)	2111	Питательная среда для экспрессии IPTG - индуцированных бактериальных штаммов	●
Среда суперростовая автоиндуцируемая с микроэлементами (AIM SUPER GROWTH AUTOINDUCIBLE WITH TRACE ELEMENTS)	2112	Среда для культивирования с микроэлементами для выращивания IPTG - индуцированных бактериальных штаммов	●
Среда автоиндуцибельная AIM 2YT с микроэлементами (AIM 2YT AUTOINDUCIBLE WITH TRACE ELEMENTS)	2113	Среда для культивирования с микроэлементами для экспрессии IPTG - индуцированных бактериальных штаммов	●
Среда автоиндуцибельная AIM LB с микроэлементами (AIM LB AUTOINDUCIBLE WITH TRACE ELEMENTS)	2114	Среда для культивирования с микроэлементами для экспрессии IPTG - индуцированных бактериальных штаммов	●
Агароза E (обычная) (AGAROSE E (Routine Agarose))	8100	Идеально подходит для быстрого разделения фрагментов ДНК и РНК, продуктов ПЦР, получения плазмид, а также для скрининга, методов клонирования и блоттинга	
Агароза D1 с низким электроэндосмосом (AGAROSE D1 LOW EEO - GQT (Genetic Quality Tested))	8017	Аналитический и препаративный гель-электрофорез для нуклеиновых кислот ≥ 1000 бр.; Блоттинг; Выделение фрагментов ДНК для дальнейшего применения (ферментативная обработка или клонирование)	
Агароза D1 со средним электроэндосмосом	8019	Электрофорез нуклеиновых кислот; Электрофорез белков (белки сыворотки) и иммуноэлектрофорез	
Агароза D1 с высоким электроэндосмосом	8024	Используется для работы с сывороточными белками, для иммуноэлектрофореза и встречного (противоточного) иммуноэлектрофореза	
Агароза D2 (с высокой температурой гелеобразования)	8032	Электрофорез нуклеиновых кислот, белков (иммуноэлектрофорез и противоточный электрофорез); Приготовление агарозных гранул	
Агароза D5 для высокопрочного геля (для электрофорез в импульсном поле)	8045	Обычный электрофорез: может использоваться в широком диапазоне концентраций. Электрофорез на геле в импульсном поле. Рекомендуется специально для разделения крупных молекул ДНК (размером до 40 кб) методом электрофореза в пульсирующем поле; Болттинг; Приготовление агарозных гранул; Иммунизация клеток и ферментов	

Среды для молекулярной биологии и агарозы

Название	Артикул	Назначение	Рекомбинантные штаммы E. coli
Агароза для фингерпринтинга ДНК	8090	Агароза для распознавания ДНК с отпечатков пальцев (Finger Printing DNA Agarose) - мощный инструмент в лабораториях, выполняющих судебное тестирование, определение отцовства, проверка клеточной линии, типирование тканей и т. д. Данная агароза отвечает всем требованиям идентификации ДНК	
Агароза LM (основная)	8050	Анализ и выделение больших фрагментов ДНК (≥ 1000 п.н.) для дальнейшего применения. Основными свойствами этих агароз являются их низкая температура плавления и гелеобразования по сравнению со стандартными агарозами.	
Агароза LM (GQT)	8091	- Электрофорез (разделение) фрагментов ДНК ≥ 1000 п.о; - Ферментативная обработка In-Gel (переваривание, лигирование, ПЦР); - Препаративный электрофорез; - Анализ и выделение больших фрагментов ДНК для дальнейшего применения	
Агароза высокоразрешающая LM SIEVE	8092	Электрофорез (разделение) фрагментов ДНК ≤ 1000 п.о; - Ферментативная обработка In-Gel (переваривание, лигирование, ПЦР); - Препаративный электрофорез; - Анализ и выделение небольших фрагментов ДНК для дальнейшего применения	
Агароза NOVAGEL GQT для высокоразрешающего разделения макромолекул	8093	- Аналитический и препаративный гель-электрофорез для разделения мелких фрагментов ДНК; - Метод In-Gel (переваривание в геле); - Анализ и выделение мелких фрагментов ДНК для дальнейшего применения	
Агароза MS4 для фрагментов ДНК менее 500 п.о.	8075	Агароза для молекулярного скрининга - улучшенное разделение фрагментов ДНК размером 500 п.о. или менее, идеальна для праймеров	
Агароза MS6 для фрагментов ДНК менее 800 п.о.	8001	Агароза MS-6 - высококачественная агароза, специально разработанная для молекулярного скрининга.	
Агароза MS8 для фрагментов ДНК с менее 1000 п.о.	8065	Агароза для молекулярного скрининга с улучшенным разделением мелких фрагментов ДНК и продуктов ПЦР.	
Агароза MS12 для фрагментов ДНК менее 1500 п.о.	8067	Данная агароза для молекулярного скрининга имеет большие ячейки в геле, чем MS-8. Рекомендуется для всех аналитических методов, особенно когда ДНК выделяется для последующего использования с использованием ферментных методик	
Краситель нуклеиновых кислот PRONASAFE	СК130	Определение нуклеиновых кислот в агарозах	

📍 ООО «МИКРО-ЛАБ», 129323, г. Москва, пр-д. Рusanова, д. 2, стр. 1. а/я 14

☎ +7 (499) 399-32-36

🌐 www.micro-lab.org

✉ info@micro-lab.org